調べた単語などの発音を聞く(音声機能)

意味や解説の画面に表示されている、外国語の単語・熟語・例文を、音声で発音させることができます。

次の2方式があります。

- ●英語音声読み上げ方式(合成音声による発音)
 - ・対象辞書: すべての辞書
 - ・発音対象:アルファベットを英語として発音
- ●トゥルーボイス方式(ネイティブ音声による発音)
 - 対象辞書:伊和中辞典/イタリア語自游自在
 - ・発音対象:発音用データが用意されている部分のみ
- 意味や解説の画面で操作を始めます。 す。

●)音声を押します。

発音を聞ける単語・熟語・例文または 【◀〗アイコンが反転します。

※伊和中辞典》	E 产 (1)(
♥ ‡pace	
名②[英peace]	
√平和:平時	用例
2講和,和平:講和条約	用例
3治安,秩序	用例
4 (人間関係の)なごやかさ,	, 親睦(しばく), 和
合:和解,仲直り	用例
5安らぎ、落ち着き:安楽	安堵(ルルピ): 平
穏,無事	用例

音 声 アイコンが表示されます。

※伊和中辞典》 音声 MidQ	<u> </u>
*pace	l
名 夕〔英peace〕	
1 平和: 平時	用例
2講和,和平:講和条約	用例
3 治安,秩序	用例
# 45 - 4 - 5 - E + - E + 10 + 10	

MJ-IIAアイコンが表示されます。

反転部分が英語音声読み上げ方式 の発音対象です。

※※ジーニアス央和大辞典 <i>※※※※※</i> ※※※ 🖼 🖆	400	*
≛ <u>fa·vor,</u> 《英》·vour/féɪvə/		
例14c;ラテン語 favēre (好意的な,	友	仔
的な)〕		
一图		
1 回《正式》(集団または目上の人が示す)好ā	Ē

≪単語・熟語・例文反転時(英和大辞典の場合)≫

3 訳/決定を押します。

音声を発音します。

発音を聞くのを止めるときは、戻る/リスト を押して 音声 を消します。

- ●「電池が消耗しています」と表示されたときは、音声機能を使用できません。
- ●英語音声読み上げ方式について
- 発音のスピードは3段階で調節できます。

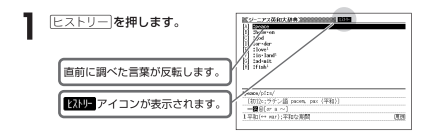
▶ 171ページ

- ・ソフトウェアアルゴリズムにより文章を解析し発音を合成している ため、例文によっては適正でない発音をすることがあります(同形 異音語など)。
- ・アルファベットを英語として発音するため、英語以外の外国語では 適切な発音となりません。
- ・ 長い例文の場合、間が空いたり、発音が適切でない場合があります。
- ・例文の中にカッコがある場合は、カッコの中の文字を読み飛ばして 再生します。

少し前に調べた言葉を再度調べる (ヒストリーサーチ)

各辞典/モードで調べた言葉は、辞典/モード別の履歴(**ヒストリー**)に各辞典/モード合計で1000個まで保存されます。

- ●少し前に調べた言葉を再度確認したいときなどに、直接ヒストリーから その言葉を選んで検索することができます(**ヒストリーサーチ**)。
- ●1000個を超えて保存すると、古い言葉から順に消されます。



2 ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい言葉を反転させ、訳/決定を押します。

選んだ言葉の意味や解説が表示されます。



ヒストリーを消す

記憶されているヒストリーを削除します。 1つずつ、各辞典単位、または記憶されているヒストリーをすべて削除できます。

■ 1 件ずつ削除する

- 「削除したい言葉」がヒストリーに保存されている辞典機能(モード) にします。
- 2 ヒストリーを押します。
- 3 ▲または▼を押して「削除したい言葉」を反転させます。



5 ▲または ▼ を押して 「反転中のヒストリーを削除(1件)」の横に●を 移動させ、 訳/決定 を押します。

「削除します」というメッセージが表示され、ヒストリーを消去した後、検索文字 入力画面になります。

■各辞典(モード)単位/すべてのヒストリーを削除する

各辞典単位で削除するときは、その辞典機能(モード)で操作を始めます。

<u>ヒストリー</u>**を押します**。

髄☆を押します。 ※※ジーニアス英和大辞典※ #god or lo ヒストリー削除 各辞典単位でヒストリーを削除 削除しない ○反転中のヒストリーを削除(1件) ○モード内のヒストリーを削除○全てのモードのヒストリーを削除 すべてのヒストリーを削除・ *peace/ 選んで決定キーを押して下さい (初12 -**2**0[or a ~ 1平和(↔ war);平和な期間 用例

3 ▲ または ▼ を押して選びたい削除方法の横に●を移動させ、 訳/決定を押します。

「削除します」というメッセージが表示され、 ヒストリーを消去した後、検索文字入力画面になります。

意味や解説の画面で使われている言 葉について調べる(ジャンプ)

意味や解説の画面で使われている言葉/文字について調べることができます。

使用中の辞典/モードだけでなく、別の辞典/モードから引くこともできます。

※ ⇒や →のついた言葉は、使用中の辞典/モードの中でのジャンプになります。

意味や解説の画面で操作を始めます。

スーパージャンプを押します。

ジャンプサーチできる言葉/文字 が反転します。



ジャンプアイコンが表示されます。

¶ ■ ■ のどれかを押して調べたい言葉/文字を反転させます。

調べたい言葉/文字を反転させた状態で、ジャンプできる各辞典/モード()▶153ページ)のキーを押してもジャンプが行えます。

② 訳/決定を押します。

使える(ジャンプできる)辞典/検 索方法

▶詳しくは153ページ



を押します。

▲ または▼ を押して使いたい 辞典/モードを反転させ、訳/決定



《日本語を調べるとき》

2で反転させた文字から始まる画面上の言葉が、文字量の多い見出し語順に表 示されます。

漢和辞典の場合は、2で反転させた文字の解説画面になります。

あてはまる見出し語がない場合は「該当する候補がありません」と表示され、 **2**の画面に戻ります。

《英語を調べるとき》

「ジャンプします」と表示された後、選択したつづりと同じ、または近い言葉 の一覧が表示されます。

複数形(dishes)や比較級(bigger)のように語尾変化している言葉を検索し たときは、その言葉の単数形(dish)や原級(big)などを呼び出します。

《英単語の例文・成句を調べるとき》

選択したつづりを含む例文または成句の一覧が表示されます。

【 ▲ ▼ ▲ ▼ のどれかを押して、 調べたい言葉を反転させ、 訳/決定を押します。

> 4で英単語の「例文検索」または「成句検 索 |を選択した場合は、 ■ ▶ を押し て、更に辞書/モード間(英英/英和な ど)を移動できます。

※広辞苑/連引き広辞苑》 まつり‐ごと【政】

(「祭事」または「奉事」の意)

- ①祭祀権者が祭祀を行うこと。祭祀、源氏物 語(行幸)「尚侍(タルレクカゥネ)、宮仕へする人な くては、かの所の一しどけなく、…事乱る るやうになむありけるを
- ②主権者が領土・人民を統治すること。政治 。蜻蛉日記(下)「帝をわがままにおぼしき さまの―せんものぞ」

- ●ジャンプサーチの対象になる言葉/文字が反転しているときは、ズーム (**) 156**ページ)、ページ送り(**1** または **(**) などの機能は使用できません。 ズームなどを行いたいときは、戻る/リスト を押して反転を解除してください。
- ●調べたい言葉/文字によって、ジャンプできる辞典/モードは異なります。 《日本語のジャンプ》

反転している文字	ジャンプできる辞典/モード
ひらがな	広辞苑 ジーニアス和英辞典 百科事典
	和伊中辞典 大和英インデックス
カタカナ	広辞苑 カタカナ語新辞典 ジーニアス和英辞典
	和伊中辞典 百科事典 大和英インデックス
漢字	広辞苑 漢和辞典 ジーニアス和英辞典
	和伊中辞典 百科事典 大和英インデックス

《英語(英単語)のジャンプ》

反転している文字	ジャンプできる辞典/モード	
アルファベット	ジーニアス英和大辞典 英英辞典 英語類語辞典 伊和中辞典 複数辞書例文検索(例文/成句)	

●ジャンプして表示された意味や解説の画面からさらにジャンプすることができます。

連続10回までジャンプできます。

画面に表示する文字のサイズを変更する

文字サイズを押すごとに、切り替わります。

■ 広辞苑/漢和辞典/カタカナ語新辞典/故事ことわざ辞典/四字熟語辞典/ 世界の料理・メニュー辞典/百科事典/パソコン用語辞典/ワインコンパニ オンの文字サイズ

> 24ドット(全角20文字×9行)で 表示します

※広辞苑/連引き広辞苑》 なな-かまど【七竈】

バラ科の音楽小高木、山地に生じ、高さ約 10メートル。花は小形白色で、7月に群が り咲く。果実は球形で、秋に葉とともに鮮 かに赤く色づき、落葉後も残る。林北堅く て腐朽しにくく、細工物に用い、7度かま どに入れても燃えないという俗説がある。 近縁種にウラジロナナカマド・タカネナ ナカマド・ナンキンナナカマドなどがあ

文字サイズ

文字サイズ

16ドット(全角30文字×13行) で表示します

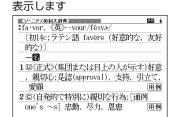


文字サイズ

48ドット(全角10文字×5行)で 表示します

なな-かまど【七竈】 バラ科の落葉小高 木。山地に生じ、高 さ約10メートル。 花は小形白色で、7 ■ ジーニアス英和大辞典/英英辞典/ジーニアス和英辞典/英語類語辞典/英会話とっさのひとこと辞典/英会話Make it!/伊和中辞典/和伊中辞典/英語自遊自在/イタリア語自遊自在/ビジネス英語自遊自在/お助け英語自遊自在の文字サイズ

24ドット(全角20文字×9行)で



文字サイズ

文字サイズ

16ドット(全角30文字×13行) で表示します



12ドット(全角40文字×18行) で表示します



画面の文字を拡大する(ズーム)

言葉の意味や解説の画面で、画面の文字を拡大表示することができます。 画数の多い漢字を確認するときなどに便利です。

意味や解説の画面で<u>シフト</u>を押し、指を離してから_{文字サイズ}を押します。

画面の1行目が拡大表示されます。

ズーム位置を変えるときは、▲ また は ▼ を押します。 《広辞苑/道引き広辞苑》 なたこかまと【七篇】

> /バラ科の落葉小高木。山地に生じ、高さ約 10メートル。花は小形白色で、7月に群が り咲く。果実は球形で、秋に葉とともに鮮

なな-かまど【七竈】

7 前の表示に戻すときは、戻る/リストを押します。

- ●ズーム表示中は、ジャンプサーチ(▶ 151ページ)、ページ送り(▲または
 ▼)などの機能は使用できません。
 ジャンプサーチなどを行いたいときは、通常の表示に戻してください。
- ●文字サイズを各辞書での最大サイズ(48ドット/24ドット)にしているとき は、拡大表示できません。
- ●画面の文字サイズを48ドットまで拡大できる辞書で、画面の文字サイズを16ドットにしている場合(▶154ページ)は、上記手順1の操作をもう一度行うと、さらに拡大表示(スーパーズーム)されます。



単語帳を使う

「覚えておきたい重要な言葉/例文」などを登録できます。

単語帳は、下記の各エリアに分かれていて、合計で1500個まで登録できます。

• 単語帳(英語): ジーニアス英和大辞典

英英辞典

英語類語辞典

• 単語帳(日本語): 広辞苑

カタカナ語新辞典 故事ことわざ辞典 四字熟語辞典

世界の料理・メニュー辞典

百科事典

パソコン用語事典 ワインコンパニオン

• 例文帳: ジーニアス英和大辞典

英英辞典

英会話Make it!

英会話とっさのひとこと辞典

• 成句帳: ジーニアス英和大辞典

英英辞典

- 単語帳(漢字源)
- 単語帳(ジーニアス和英辞典)
- 単語帳(伊和中辞典)
- 単語帳(和伊中辞典)
- 例文帳(伊和中辞典)
- 成句帳(伊和中辞典) ダウンロード帳(外国語)
- ダウンロード帳(日本語)
- ライブラリーコンテンツの成句や例文は、「ダウンロード帳(外国語)」に登録されます。
- ●各辞典(モード)の検索方法によっては、登録できない場合があります。

単語帳/例文帳に登録する

「登録したい言葉/例文」の意味の 画面にします。

下記の状態からは、登録できません。

・各辞典(モード)のリスト表示中

※広辞苑/連引き広辞苑
がしん・しょうたん【臥薪嘗胆】 クワ・・シヤウ・・ (春秋時代、呉王夫差(ぷ)が越王勾践(こ)せ ん)を討って父の仇を報じようと志し、常 に薪の中に臥して身を苦しめ、また、勾践 が呉を討って会稽(州州)の恥をすすごう と期し、にがい胆を時々なめて報復を忘 れまいとした故事から)仇をはらそうと 長い間苦心・苦労を重ねること。転じて、

将来の成功を期して長い間辛苦艱難する

<u>シフトを押し、指を離してからまの まままである</u>を押します。

単語帳に登録されます。

登録した単語/例文を見る

単語帳を押します。





- 3 ▲または▼を押して、見たい単語/例文を反転させます。
- | 訳/決定|を押します。

覚えた単語/例文にチェックマークを付ける

覚えた単語/例文に、チェックマークを付けることができます。 また、チェックマークの有無を基準に、単語/例文の表示順を並べ替えることもできます。 ▶ 161ページ

- 単語帳を押します。
- **2** ▲または▼を押して、チェックマークを付ける単語/例文が登録されているエリアを反転させ、訳/決定を押します。
- **3** ▲または▼を押して、チェックマークを付ける単語/例文を反転させます。
- **4** シフトを押し、指を離してから = 登録 / チェック 訳 / 決定 を押します。
 - □内にチェックマークが付きます。



●チェックマークをはずすときは、リスト表示中に、はずす単語/例文を反転させて、

シフト

を押し、指を離してから

「訳/決定」を押します。

表示順を並べ替える

単語帳のデータ表示中は、並び順設定は行えません。

シフト を押し、指を離してから | 下訓除を押します。 設定項目

- ●環境設定
- ○優先設定 ○単語帳設定
- 選んで決定キーを押して下さい
- ↑ 「単語帳設定」を選び、訳/決定を押します。

登録した単語/例文を削除する

- 1 件ずつ削除する
- 単語帳 を押します。
- **2** ▲または▼を押して、削除する単語/例文が登録されているエリアを反転させ、訳/決定を押します。
- **3** ▲または▼を押して、削除する単語/例文を反転させます。
- を押します。

単語帳削除

●削除しない
○反転中のデータを削除(1件)
○チェック済みのデータを削除
○表示中の単語帳のデータを削除
○全ての単語帳のデータを削除
選んで決定キーを押して下さい

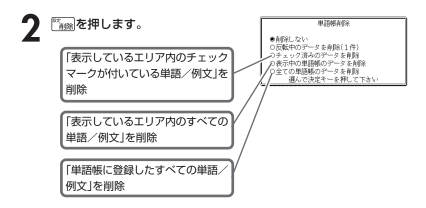
5 ▲または▼を押して「反転中のデータを削除(1件)」の横に●を移動させ、訳/決定」を押します。

■複数の単語/例文を一度に削除する

「表示しているエリア内のチェックマークが付いている単語/例文」、「表示しているエリア内のすべての単語/例文」、「単語帳に登録したすべての単語/例文」を一度に削除できます。

「表示しているエリア内のチェックマークが付いている単語/例文」、「表示しているエリア内のすべての単語/例文」を削除するときは、そのエリアを選んだ状態で操作を始めます。

単語帳のリスト表示にします。

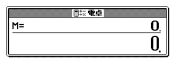


電卓を使う

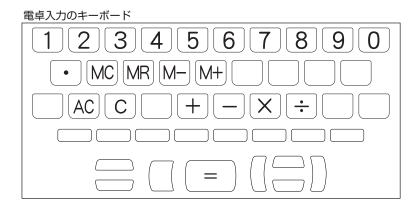
足し算や割り算などの四則演算、定数計算、メモリー計算ができます。

】 ○フト を押し、指を離してから ○ を押します。

電卓の画面が表示されます。



7 次ページからの計算例を参考に、計算を行ってください。



基本計算

- 計算を始めるときは「AC」を押します。
- **2** <u>+ | × :</u> のいずれかを押すと、その命令を表示します(計算例では省略します)。

例題	操作	表示窓
53+123-63=113	AC	О.
	53 🛨	53.
	123	176.
	63=	113.
963×(23-56)=-31779	23 <u></u> 56X	-33
	963=	-31'779.

定数計算

- 定数にしたい数値を置数した後、計算命令キーを2回押します。 その数値と命令がセットされ、"K"と命令を表示します。
- 2 以降は「数値=」と押します。

例題	操作	表示	恋
12 <u>+23</u> =35	23++12=	K+	35.
45 <u>+23</u> =68	45=	K+	68.
2.3 <u>×12</u> =27.6	12XX2.3=	K×	27.6
4.5 <u>×12</u> =54	4.5=	K×	54.
17+17+17+17=68	17++===	K+	68.

メモリーを使った計算

メモリーを使って計算するときは、以下のキーを押します。

- M+…独立メモリーに数値を加えます。
- M一…独立メモリーから数値を引きます。
- MR ··· 独立メモリーに記憶されている数値を表示します。
- MC …独立メモリー内容をクリアします。

例題	操作	表示窓
● 合計計算		
80×9=720	MC80X9M+	M=720. 720
-)50×6=300	50X6M-	M=420. 300
+) <u>20×3= 60</u>	20X3M+	M=480. 60
(合計) 480	MR	M=480. 480
● 応用計算		
<u>193.2</u> ÷23= 8.4	MC193.2M+÷23=	M=193.2 8.4
<u>193.2</u> ÷28= 6.9	MR ÷ 28=	M=193.2 6.9
123- <u>193.2</u> =-70.2	123-MR=	M=193.2 -70.2

キーを間違えて押したときは

- ■数字のタッチミス(置数ミス)
- **を押します**。 表示が"O." になります。
- 2 続けて置数し直します。
- 続けて正しい計算命令キーを押します。

ゴハサン(クリア)にしたいときは

A C を押します。 独立メモリー内の数値を除いて、すべてをクリアします。

エラー("E"表示)になったときは

以下のような状態になると"E"を表示し、計算できなくなります。

■計算途中の数値または答えの整数部が12桁を超えたとき このとき表示されている数値は、小数点を「氷の位」とした概算の答えです。

例題	操作	表示窓
1234567×7418529≒		
9兆1586億7109万1940		9.15867109194 ¹ 北の位

- ■独立メモリーに記憶された数値の整数部が12桁を超えたとき このとき "O." が表示されます。ただし、独立メモリー内には桁オーバーする前の 数値が保護されています。
- ■6:0=のように、除数0のわり算を行ったとき

- ●エラーになったとき("E"を表示したとき)、計算を続ける場合は(○)を、新たな計算を始める場合は(A) ○)を押してください。
- 戻る/リストを押すと、電卓の画面が消え、電卓機能が終了します。

設定(環境)を変更する

本機のいろいろな設定を、使いやすいように変更することができます。

各辞典の最初(辞典キーを押した直後)の画面で操作を始めると、すべての 設定項目を変更できます。

シフト を押し、指を離してから◎※◎※◎※◎※◎※◎※○○○</li

設定項目が表示されます。

2 ▲または▼を押して「環境設定」の 横に●を移動させ、訳/決定を押 します。 設定項目

- ●環境設定 ○優先設定
- 関元設定 ○ 単語帳設定
- 選んで決定キーを押して下さい

環境設定

- ●キー人力音設定○APO設定○コントラスト設定○すぐ出るサーチ設定○カぐ出るサーチ設定
 - 選んで決定キーを押して下さい

キー入力音設定

キーを押したとき、音を鳴らすか鳴らさないかを設定します。 工場出荷時は「OFF」に設定されています。

- ON ・・・・ 音を鳴らす
- ·OFF ···音を鳴らさない

▲ または▼ を押して「ON」または「OFF」の横に●を移動させ、

訳/決定を押します。



入力設定

文字の入力方法を、「挿入」または「上書き」に設定します(「挿入」と「上書き」 **>> 46**ページ)。

工場出荷時は「挿入」に設定されています。

▲または▼を押して「挿入」または「上書き」の横に●を移動させ、

訳/決定を押します。



APO設定

オートパワーオフまでの時間を設定します(オートパワーオフについて ▶25ページ)。

工場出荷時は「6分」(約6分間)に設定されています。

▲ ▼ ● のどれかを押して時間の 横に●を移動させ、 訳/決定を押します。

APO設定		
○ 3分 ● 6分 ○10分	015分 030分 045分	
選んで決定キーを押して下さい		

キーボード設定

ひらがなの入力方法を、「ローマ字かな入力」または「かなめくり入力」に設定します (「ローマ字かな入力」と「かなめくり入力」**▶39**ページ)。 工場出荷時は「ローマ字かな入力」に設定されています。

▲ または ▼ を押して「ローマ字かな入力」または「かなめくり入力」の横に●を移動させ、 訳/決定 を押します。



コントラスト設定

画面の明るさを調整できます。

■ または ▶ を押して画面の明るさを 調整し、 訳/決定 を押します。

- < … 画面は淡く(明るく)なります。
- ▶ · · · · 画面は濃く(暗く)なります。



すぐ出るサーチ設定

読みやスペルを入力して調べるときの検索方法を切り替えることができます。 工場出荷時は、「すぐ出るサーチ ON」に設定されています。

- •ON ……読みやスペルを入力するごとに、候補を表示します。
- OFF ……読みやスペルをすべて入力してから、検索します(一括検索)。

▲ または ▼ を押して「ON」または 「OFF」の横に●を移動させ、訳/決定 を押します。



- ■一括検索を使って調べる(「すぐ出るサーチ OFF」)
- 調べたい言葉の読みやスペルをすべて入力します。
- ② 「訳/決定」を押します。
 入力した読みやスペルと同じ、または近い言葉の一覧が表示されます。
 あてはまる言葉が1つしかないときは、言葉の意味が表示されます。
- 3 ▲▼▲▼のどれかを押して、調べたい言葉を反転させます。
- (記/決定)を押します。

 言葉の意味が表示されます。

音声設定

発音の速度を3段階で切り替えることができます。

・高速モード・・・・ 1分間に約250単語発音します。・標準モード・・・・ 1分間に約200単語発音します。・低速モード・・・・ 1分間に約150単語発音します。

▲ または ▼ を押して設定する速度の 横に●を移動させ、 訳/決定を押しま す。 音声設定

○高 連モード

●標 準モード

○低 連モード

選んで決定キーを押して下さい

各辞典の内容・著作権について

《著作権に関するご注意》

本機に収録した各辞典/モードの内容は、下記各著作物を、各編者/監修者および 各発行所のご協力を得て編集してあります。

本機に収録した内容および本書の一部または全部を無断で転載・複写することは禁止されています。

また、個人としてご利用になるほかは、著作権法上、各編者/監修者、各発行所および当社に無断では使用できませんのでご注意ください。

《その他のご注意》

- 画面表示の都合、その他の事情により、各編者/監修者や各発行所の監修に基づき、書籍版と異なる表示をした箇所があります。
 - また、書籍版に基づいて編集したものに関しては、「書籍版発行後の社会情勢の 変化」などには対応していない場合があります。
- ・本機に収録した各辞典は、それぞれの書籍版辞典に基づいて出版社より、電子 データとして作成、提供されております。
 - それぞれの辞典における誤記(誤植)、誤用につきまして、弊社ではその責任を負いかねますので、あらかじめご承知おきください。
- 各辞典の収録数は、写真・図・表・付録を除いた数です。一部の辞書を除き、写真・図・表・付録は収録されておりません。

●広辞苑 第五版 〈岩波書店〉 収録数:約230,000項目

- ©岩波書店 1998. 2004
 - ※『広辞苑』は株式会社岩波書店の登録商標です。
 - ※『広辞苑 第五版』のデータを引用した著作物を公表する場合は、出典名・ 発行社名を明記してください。
 - ※『逆引き広辞苑 第五版対応』について 書籍版『逆引き広辞苑 第五版対応』(岩波書店辞典編集部編)収録の「囲み 記事」は、この製品には収録されておりません。
 - 本機は、書籍版『広辞苑第五版』の全項目について「逆引き(後方一致)検索」を行うことができます。

●漢字源 JIS版 〈学習研究社〉

収録数:約6,355字(親字)·約45,000語(熟語)

©GAKKEN 2003

- ※書籍版「漢字源」(親字12,600字/熟語約75,000語収録)に基づいて「漢字源(JIS版)」として編集し、収録しています。
- ●マルチメディア時代に対応 カタカナ語新辞典(第五版) 〈旺文社〉 収録数:約12,000語・略語:約1,400語

©Takeshi Tsuda 1998

- ●故事ことわざ辞典 〈学習研究社〉 収録数:約4,500項目
 - ©GAKKEN 1998, 2001
 - ※ことわざ使用について

ことわざは、その成立過程から言って、その当時の社会通念を反映しており、きわめて差別的な意味を含んでいたり、蔑視的な表現であったりするものが少なくありません。

また、知らないことわざを調べるという辞典の性格上、古典にしか出現しないものも取り上げてあることをご理解ください。このようなことわざについては、人の心を傷つけ、人権を侵害することのないよう、使い方には十分注意してください。

参考として掲載した古川柳や英語のことわざにも同じ配慮をお願いします。

- ●四字熟語辞典 〈学習研究社〉 収録数:約1,450項目 ◎GAKKEN 1994, 2001
- ●ジーニアス英和大辞典 〈大修館書店〉 収録数:約255,000語 ©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2001-2004
 - ジーニアス用例プラス
 - ©Taishukan 2004

including Longman examples, selected from Longman Dictionaries (©Longman Group Limited 1995 and ©Pearson Education Limited 2000) by arrangement with Pearson Education Limited ※書籍版に対して約30,000例文を追加収録しています。

- ジーニアス大和英インデックス
- ©Taishukan
- ※日本語を入力して、それが訳語として含まれている見出し(単語および成句)を検索するものです。
- ●Longman Advanced American Dictionary 〈Pearson Education〉 収録数:約84,000語
 - ©Pearson Education Limited 2000
- ジーニアス和英辞典 第2版 〈大修館書店〉 収録数:約82,000語 ©KONISHI Tomoshichi. MINAMIDE Kosei and Taishukan 2003-2004

●英語類語辞典 〈大修館書店監修〉 収録数:約21,000語

©CASIO 1998-2002

- ※『ジーニアス和英辞典』(編集主幹 小西友七・大修館書店発行)に基づき、 大修館書店のご協力を得て当社が編集したものです。
- ※書籍版は発行されておりません。
- ●英会話 とっさのひとこと辞典 〈DHC〉 収録数:約8,000例文 ©Ichiro Tatsumi, Sky Heather Tatsumi, 1998
- ●英会話 Make it!〈基本表現編〉〈語学春秋社〉 収録数:約2.600例文

©2001-2003

●英会話Make it!〈場面攻略編〉〈語学春秋社〉

収録数:約2,400例文

©2001-2003

- ●伊和中辞典(第2版) 〈小学館〉 収録数:約75,000語
 - ©SHOGAKUKAN 1999

『伊和中辞典(第2版)』の見出し語、用例の一部はGarzanti Editore S.p.Aの下記2冊の辞典から引用されています。

"Dizionario Garzanti della lingua italiana" (ed.minore) 1966 "Il Grande Dizionario Garzanti della lingua italiana" 1987

※ 本機に収録されている音声は、フィレンツェ市の教養層の伝統的な発音です。

実際のイタリア人の発音は、いくつかの点(sとzの清濁、gnやsciなどの子音の長短、eとoが開口音であるか閉口音であるかなど)において地域差が大きく、また世代差もあって様々であることをご承知おきください。《音声話者》

ヴィオレッタ・マストラゴスティーノ Violetta Mastragostino イタリア、フィレンツェ生まれ。フィレンツェ大学でロシア語を学ぶ。 日伊協会・NHK文化センター・朝日カルチャーセンターのイタリア 語講師。NHK国際局アナウンサー。NHKテレビ・ラジオのイタリア 語講座に出演。

- ※収録数のうち、見出し語約11,000語(重要語)を発音します。
- ●和伊中辞典 〈小学館〉 収録数:約40,000語 ◎SHOGAKUKAN 1994
- ●ひとり歩きの英語自遊自在 〈JTBパブリッシング〉 収録数:約2.400例文

©2003 JTB Publishing Inc.

※書籍版に基づくデータから会話部分を収録しております。

●ひとり歩きのイタリア語自遊自在 〈JTBパブリッシング〉

収録数:約2,200例文

©2003 JTB Publishing Inc.

※書籍版に基づくデータから会話部分を収録しております。

※全ての会話を発音します。

●ひとり歩きのビジネス英語自遊自在 〈JTBパブリッシング〉 収録数:約2.700例文

©2001 JTB Publishing Inc.

※書籍版に基づくデータから会話部分を収録しております。

●困ったときのお助け英語自遊自在 〈JTBパブリッシング〉

収録数:約1,200例文

©2001 JTB Publishing Inc.

※書籍版に基づくデータから会話部分を収録しております。

●世界の料理・メニュー辞典 米・英・西・独・仏・伊 編 〈学習研究社〉 収録数:約3,200語

@GAKKFN 2001

※書籍版『世界の料理・メニュー辞典』(30ヵ国収録)に基づいて『世界の料理・メニュー辞典(米・英・西・独・仏・伊編)』として編集し、収録しています。

●マイペディア 電子辞書版 〈日立システムアンドサービス〉

収録数:約65,200項目・約320図

All Rights Reserved. Copyright@2002-2004 Hitachi Systems & Services, Ltd.

編集協力 株式会社 平凡社 株式会社 平凡社地図出版

- ※書籍版(平凡社発行)に2004年7月のデータ・項目を改訂および追加収録 しています。
- ※書籍版は現在刊行されておりません。

●ワインコンパニオン 〈アートデータ〉

収録数:約2,500項目

@ArtData

●日経パソコン用語事典2005 最新「携帯電話用語集」「AV機器用語 集」「デジカメ用語集」収録 〈日経BP社〉 収録数:約4,900項目

©日経BP社

※書籍版「日経パソコン用語事典2005」に基づいて、最新のデータ・項目を 改訂および追加収録しています。

付表•図(広辞苑)

・見出し語の解説画面の中に"→○○○(表)"と表示されたときは、この付表を参照してください。

(例)"→天皇(表)"と表示されたときは、「天皇」を参照してください。

•図については、付表の後にまとめました。

【目次】

あ行	職事 10.4
- 1 -	酵素
アイビー-リーグ 178	皇朝十二銭 · · · · · · · · 184
足利	後漢
位階 · · · · · · · · 178	五行184
一般角(図)208	国際収支185
遺伝暗号 · · · · · · · · · · · 179	国際単位系・・・・・・・185
インド179	国民の祝日185
雲級179	五胡十六国185
干支180	五摂家185
江戸幕府 ・・・・・・・・ 180	五代186
オリンピック競技 ‥‥‥ 180	五代十国186
オリンポス180	さ行
音名181	西国三十三所 · · · · · · · 187
か行	四国八十八箇所186
階級181	錯角(図)208
楽器181	三角関数(図)208
鎌倉幕府 · · · · · · · · · 182	算木(図)208
紙182	+干 · · · · · · 187
カンバス181	十干十二支 · · · · · · · 188
九卿 1 182	執権186
九卿 2 182	四等官 · · · · · · · · 186
九星182	私年号 · · · · · · · 187
強弱記号182	尺貫法187
行政 · · · · · · 183	周期表
共役角(図)208	十三経注疏 · · · · · · 190
ギリシア文字183	十三仏 · · · · · · · · 190
結婚記念日 ・・・・・・・ 183	十二神将 · · · · · · · 190
甲州街道 · · · · · · · · 183	十二門 · · · · · · · 190
	1 — 1 3

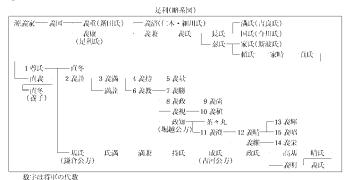
十二律 190 十八檀林 190 植物帯 191 植物ホルモン 191 諸子百家 191 晋 191 清 191 親族 192 震度階級 193 前漢 192 染色体 193 宋 194 奏法記号 194 速度標語 194 た行 対当関係(図) 209 大名 195 平 195 断層図(図) 209 地質年代 195 秩父三十三所 195	は行
天気記号 ・・・・・・・・196 天皇 ・・・・・・196	モンゴル帝国・・・・・・204 紋所・・・・・・205
唐 196 同位角(図) 209 東海道五十三次 197 徳川 197 な行 中山道 197 南北朝時代 197 二十四史 198 二十四節気 198 日光街道 198	や行 ヤードポンド法・・・・205 養老律令・・・・205 ら行
能楽 ······198 能面 ·····199	ロシア文字 · · · · · · · · · · 207 わ行 渡り鳥 · · · · · · · · · 207

●付表

【アイビー-リーグ】

アイビー・リー・グ								
大学名	班 在 地	創光年						
ハーヴァード	マサチューセッツ州ケンブリッジ	1636						
イェール	コネチカット州ニュー-ヘブン	1701						
ベンシルヴァニア	ベンシルヴァニア州フィラデルフィア	1740						
ブリンストン	ニュー-ジャージー州ブリンストン	1746						
コロンピア	ニュー-ヨーク州ニュー-ヨーク	1754						
ブラウン	ロード-アイランド州プロヴィデンス	1764						
ダートマス	ニュー-ハンブシャー州ハノーヴァー	1769						
コーネル	ニュー-ヨーク州イサカ	1865						

【足利】



【位階】

位階(大宣令・蓬老令)

親王	諸王•諸臣	勲位	親王	諸田	勲位
566	正 位 従一位			正六位上 正六位下	熱七等
500	正二位 從二位			従六位上 従六位下	勲八等
Spin	正三位 従三位	勲·等 勲:等		正七位上 正七位下	勲九等
pugh	正四位 E 正四位 F	勲三等		従七位上 従七位下	熟上等
	従四位 上 従四位 下	勲四等		正八位士 正八位下	熟上等
	正五依上 正五依下	勲五等		従八位上 従八位下	勲上:等
	從五位上 從五位下	勲六等		大初位 上	
				少初位上 少初位下	

ほかに正五位上〜少初位下の各階に外位がある。 例,外正五位上

【遺伝暗号】

			遺伝	暗 号		
			(文字) C	Λ	G	
	コドン	アミノ酸	コドン アミノ酸	コドン アミノ酸	コドン アミノ酸	
U	UUU } 7 . UUC } 7 . UUA } u /	cニルアサニン イシン	UCU UCC UCA UCG	UAU UAC UAA UAA UAG +	UGU トリプトファン	U C A G
塩度の第	CUU CUA CUG	イシン	CCU CCC CCA CCG	CAU EXFUN CAC PRAGEN CAG PRAGEN	CGU CGC CGA CGG	U A A G 第
文 A	AUU AUC AUA AUG メー	/ロイシン チオニン, *	ACC ACA ACG	AAU AAC AAA AAA AAG リジン	AGU オリン AGC オリン AGA アルギニン	U ⁹ C 支 A 字 G
G	GUU GUC GUA GUG	リン	GCU GCC GCA GCG	GAU GAC GAA GAA GAG Vルタミン酸	GGU GGC GGA GGG	U C A G
	U:ウラ *:読取	シル、C : シトジ り始め(開始コ	νν、Α:アデニン、G ドν), † : 読取り終り(:グアニン、 終止コドン)		

**・ログイメ ソ 別(の人(内) (4) トラン カー・ログイメ ソ 年ま ソ (おぐ日)。

【インド】

		インドの1	- な 巨朝		
JEPY	部•北部	r[r	央 部	ιψi ∰	
(マガダ 目)	紀元前6世紀~	(カリンガ[町)	? ~前 3 世紀		
マウリヤ側	jiji 324 bji ~jiji 187 bji				
シュンガ朝	前 184 頃(~前 72 頃)	サータヴァーハナ側	前1世紀?~後3世紀	チョーラ朝(1) 前3世紀~後3世紀	
クシャーナ朝	後1世紀~3世紀				
グプタ側	320 ʧ(~ 550 ʧ(バッラヴァ朝 4~9世紀	
ヴァルダナ朝	606 bij ~ 647 bij				
ラージブート系				チョーラ朝(2) 9~13 世紀	
諸王朝	8 世紀~ 13 世紀				
コール側	12 [明紀年]~1206				
デリー 日朝					
1 奴隷王朝	1206~1290				
2 ハルジー朝	1290~1320				
3トッグルク側	1320~1413			ヴィジャヤナガル朝 1336~1649	
4 サイイド朝	$1414 \sim 1451$				
5ロディー朝	1451~1526				
ムガル前国	1526~1858	マラーター 日耳(同盟)	1674~1819		

【雲級】

		雲 級
類	略号	雲のよくあらわれる高さ
卷雲	Ci	極地方3~8 km
巻積雲	Cc	上图 温得地方 5~13 km
卷图雲	Cs	熱背地方 6~18 km
		極地 <i>力</i> 2~4 km
高積雲	Λc	中图 温带地方 2~7 km
		熱帯地方 2~8 km
高州县	Λs	普通中層に見られるが、上層までひろがって
利州县	Ns	いることが多い。 普通中暦に見られるが、上層および下層にも ひろがっていることが多い。
層積雲 層一雲	Sc St	極地方地面付近~2 km 下層 温得地方地面付近~2 km 熱得地方地面付近~2 km
積 雲 積配雲	Cu Cb	雲底は普通下層にあるが、雲頂は中・上層まで 達していることが多い。

【干支】

	f ^a	芝 ①	
1 甲子 かっし・こうし	きのえね	31 甲作 こうど	きのえうす
2 乙圧 いっちゅう・おっちゅう	きのとうし	32 乙未 いつび・おつび	きのとひつと
3 内寅 へいいん	ひのえとら	33 内印 へいしん	ひのえさる
4 「卯」ていぼう	ひのとう	34 丁円 ていゆう	ひのととり
5 収録 ぼしん	つちのえたつ	35 戊戌 ぼじゅつ	つちのえいめ
6 むじ きし	つちのとみ	36 山亥 きがい	つちのとい
7 庚午 こうど	かのえうま	37 庚子 こうし	かのえね
8 存未 しんび	かのとひつじ	38 牟北 しんちゅう	かのとうし
9 正中 じんしん	みずのえさる	39 千寅 じんいん	みずのえとら
10 葉四 きゆう	みずのととり	40 癸卯 きぼう	みずのとう
11 甲戌 こうじゅつ	きのえいぬ	41 甲辰 こうしん	きのえたつ
12 乙亥 いつがい・おつがい	きのとい	42 乙巳 いっし・おっし	きのとみ
13 丙子 へいし	ひのえね	43 内午 へいご	ひのえうま
14 丁佳 ていちゅう	ひのとうし	44 丁木 ていび	ひのとひつじ
15 戊寅 ぼいん	つちのえとら	45 戌申 ぼしん	つちのえさる
16 己卯 きぼう	つちのとう	46 山西 きゆう	つちのととり
17 庚辰 こうしん	かのえたつ	47 庚戌 こうじゅつ	かのえいぬ
18 年巳 しんし	かのとみ	48 丫亥 しんがい	かのとい
19 刊生 じんご	みずのえらす	49 王子 じんし	みずのえね
20 凭未 きび	みずのとひつじ	50 発圧 きちゅう	みずのとうし
21 甲申 こうしん	きのえさる	51 甲状 こういん	きのえとら
22 乙円 いつゆう・おつゆう	きのととり	52 乙卯 いつぼう・おつぼう	きのとう
23 内戌 へいじゅつ	ひのえいぬ	33 内抗 へいしん	ひのえたつ
24 丁亥 ていがい	ひめとい	54 JL TOL	ひいとみ
25 戊斤 ぼし	つちのえね	55 戊午 ぼご	つちのえうま
26 己担 きちゅう	つちのとうし	56 山木 きび	つちのとひつじ
27 庚寅 こういん	かのえとら	57 規則 こうしん	かのえさる
28 智利 しんぼう	かのとう	38 首所 しんゆう	かのととり
29 丘岐 じんしん	みずのえたつ	59 日戌 じんじゅつ	みずのえいね
30 がじきし	みずのとみ	_ 60 貸食 きがい	み手のとい

【江戸幕府】

in 「幕府(特軍一覧)

代数	氏名	父	F):	在職期間	没年
1	徳川家康	松平位忠	水野氏お大	1603~1605	1616
2	徳川秀忠	徳川家康	西郷氏お愛	$1605 \sim 1623$	1632
3	徳川家光	徳川秀忠	浅井氏お江	$1623 \sim 1651$	1651
4	徳川家綱	徳川家光	増用氏お楽	1651~1680	1680
5	徳川綱吉	徳川家光	本圧氏お玉	$1680 \sim 1709$	1709
6	徳川家宣	(甲府)徳川綱重	田中氏おほら	1709~1712	1712
7	徳川家継	徳川家宣	勝田氏おきよ	$1713 \sim 1716$	1716
8	徳川吉宗	(紀伊)徳川光貞	巨勢氏わゆり	1716~1745	1751
9	徳川家重	徳川吉宗	大久保氏おすま	1745~1760	1761
10	徳川家治	徳川家重	梅渓氏お幸	1760~1786	1786
11	徳川家斉	-梅治济	岩木氏おとみ	$1787 \sim 1837$	1841
12	徳川家慶	徳川家斉	押用氏お楽	$1837 \sim 1853$	1853
13	徳川家定	徳川家慶	跡部氏おみつ	$1853 \sim 1858$	1858
14	徳川家茂	(紀伊)徳川斉順	松平氏みさ	$1858 \sim 1866$	1866
15	徳川慶喜	(水戸)徳川斉昭	有極用容置子	1866~1867	1913

【オリンポス】

オリンボスの「二神

オリンホ.	ヘッフ -特P
神名	ローマギ
ゼリス	ジュピター
ヘラ	ジュノー
ポセイドン	ネプチューン
アボロン	アポロ
アルテミス	ダイアナ
ヘファイストス	ウルカヌス
アフロディテ	ヴィーナス
アレス	マース
アテナ	ミネルヴァ
ヘルメス	マーキュリー
デメテル	ケレス
ヘスティアまたは	バッカス
ディオニュソス	

【オリンピック競技】

		オリンヒッ	20	季大会			オリンヒック冬季大会	
n	開催年	開催地	[11]	開催年	開催地	[0]	開催年	UH PH 16
1	1896	アテネ	18	1964	東京	1	1924	シャモニ・モンブラン
2	1900	75月	19	1968	メキシコ・シティ	- 2	1928	サン-モリッツ
3	1904	セント・ルイス	20	1972	ミュンペン	3		レーク・プラシッド
-1	1908	ロンドン	21	1976	モントリオール	4	1936	ガルミッシュ-バルテンキルヘン
ō	1912	ストックホルム	22	1980	モスクワ	5		サン-モリッツ
6	1916	ベルリン (中生)	23	1984	ロサンゼルス		1952	オスロ
7	1920	アントワープ	21	1988	ソウル	7	1956	コルチナ-ダンペッツォ
8	1924	ハリ	25	1992	バルセロナ	8	1960	スコー-ヴァレー
9	1928	アムステルダム	26	1996	アトランタ	9		インスプルック
10	1932	ロサンゼルス	27	2000	シドニー	10		グルノーブル
11	1936	ベルリン				11	1972	#LIGE
12	1910	東京 (中化)				12	1976	インスブルック
13	1944	ロンドン (中生)				13	1980	レーク-ブラシッド
14	1948	ロンドン				14	1984	サラエヴォ
lō	1952	ヘルシンキ				15		カルガリー
16	1956	メルボルン				16		アルベールヴィル
		ストックホルム				17	1994	リレハンメル
17	1960	11				18	1998	15個

127	4.

国名			木	依	ű			変位音(ハの場合)
日本	1	=	朩	\sim	ŀ	1	177	- 嬰ハ	変ハ
								C-sharp	C-flat
ドイツ	C	D	E	F	G	Λ	Η	Cis	Ces
イタリア	do	re	$_{ m mi}$	fa	sol	la	si	do diesis	do bemolle
フランス	ut	ré	mi	fa	sol	la	si	ut dièse	ut bémol

【楽器】

寒哭の顳粕

		栄益の種類
÷Γ	金属製	シンバル・トライアングル・ボナン・銅鑼(どら)・鏡・鉄琴・鈴・び や暦ん
楽	木•竹製	カスタネット・拍子木・木琴(シロホン)・マリンバ・木魚・びんざ さら・ムックリ・マラカス
2%	膜打楽器	太鼓・ドラム・タンバリン・ティンバニ・コンガ・ボンゴ・タブラ・
	擦弦楽器	ムリダンガム・大鼓・小鼓 バイオリン・ビオラ・チェロ・コントラバス・ラバーブ・問号・「制
炫	撥弦楽器	・馬頭琴・サーランギ 三味線・月琴・バラライカ・琵琶・リュート・ウード・シタール・ギ
楽器		ター・マンドリン・ウクレレ・ハープ・領篌(くご)・サウン・リラ・ キタラ・チター・様(こつ)・櫡・カーヌーン
	打鼓楽器	ツィンバロム・洋琴(ヤンチン)
管	横笛	フルート・ビッコロ・竜笛(りゅうてき)・高麗笛(こまぶぇ)・神楽笛・能管・篠笛(しのぶぇ)
楽	縦 笛	オーボエ・クラリネット・サキソフォン・リコーダー・ケーナ・スールナイ・チャルメラ・尺八・篩(しょう)・管簟(ひもりき)
2%	らっぱ その他	トランペット・コルネット・ホルン・トロンボーン・チューバ オカリナ・川(けん)
鍵盤	アコースティック	オルガン・ハーブシコード・ビアノ・アコーディオン・チェレスタ
盤楽器	(音響的) エレクトロニック	電子オルガン・シンセサイザー・オンドマルトノ
(1)*	(電子的) その他	ハーモニカ・オルゴール・大正琴・ハーディ-ガーディ

【階級】

生物の分類階級

11:4のマノフチ及【呼び収入					
階 級	英語**	階 級	英語**		
界	kingdom	上科			
电界		科	family		
]"]	phylum(動),	亜科			
	division(恒)	連(族)	tribe		
46[11]		亜連(族)			
上網		椒	genus		
御	class	相切病			
明新		<u>í</u> ji	section		
下網		系	series		
コポート	cohort	柯	species		
F.11*		亜種			
11	order	変種	variety		
样*	group	品種(型)	form		
4611					

順日 * 動物のみ、** 単は sub, 上は super, 下は infra をそれぞれの譜頭に付す。

【カンバス】

	カンバス1の号数基準(単位:em)				
53	F	P	M		
0	17.9×13.9	17.9×11.7	17.9×10.0		
	(18×14)	(18×12)			
1	22.1×16.6	22.1×13.9	22.1×11.7		
	(22×16)	(22×14)	(22×12)		
2	24.0×19.0	24.0×16.1	24.0×13.9		
	(24×19)	(24×16)	(24×14)		
5	35.0×27.0	35.0×24.3	35.0×22.7		
	(35×27)	(35×24)	(35×22)		
10	53.0×45.5	53.0×40.9	53.0×33.3		
	(55×46)	(55×38)	(55×33)		
50		116.7×80.3	116.7×72.7		
	(116×89)	(116×81)	(116×73)		
100	169 1 × 130 3	162 1 × 112 1	162 1 × 97 0		

100 162.1×130.3 162.1×112.1 162.1×97.0 (162×130)(162×114)(162×97) F=Figure(人物理),P=Paysage(風景 報),M=Marine(海景理) 上段=日本、下段=原来

【鎌倉幕府】

鎌倉	幕府(将年	覧)

代数	联省	父	母	在職期間	没年
1	源。賴朝	源。義朝	熱田大宮司季範娘	$1192 \sim 1199$	1199
2	源 賴家		北条政子	$1202 \sim 1203$	1204
3	源。実朝	源。賴朝	北条政子	$1203 \sim 1219$	1219
4	藤原頼経		西國寺公経娘綸子	$1226 \sim 1244$	1256
5	藤原頼嗣	藤原頼経	藤原親能娘近子	$1244\!\sim\!1252$	1256
6	宗聲親王	後嵯峨天皇	平 棟基娘棟子	$1252 \sim 1266$	1274
7	惟康親王		近衛兼経娘室子	$1266 \sim 1289$	1326
8			三条公親娘房子	$1289 \sim 1308$	1328
9	守邦親王	久明親王	惟康親王娘	1308~1333	1333

【紙】

Ji	L .	1	
名 称	liff	万位.	八卦
11(wolf)	水星	北	炊(かん)
1規(じさく)	七星	西南	圳(さん)
三型(さんべき)	木星	東	113(LW)
/ リ紀 (しろく)	木星	東南	銭(そん)
圧貴(でおう)	压星	中央	
- 六百(ろっぱく)	金星	四北	乾(けん)
七赤(しちせき)	金星	西	た(だ)
八门(はっぱく)	上星	東北	艮(ごん)
九紫(きゅうし)	火星	南	離(り)

氐(JIS	fl: l:i	げ 寸法)		
Α列(ıım)	B列(mm)		
841×	1189	1030×	1456	
594×	841	728×	1030	
420×	594	515×	728	
297×	420	364×	515	
210×	297	$257 \times$	364	
148×	210	182×	257	
105×	148	128×	182	
74×	105	91×	128	
52×	74	64×	91	
37×	52	45×	64	
26×	37	$32 \times$	45	
	A 例(841× 594× 420× 297× 210× 148× 105× 74× 52× 37×	A 列(mm) 841×1189 594×841 420×594 420×297×420 210×297 148×210 105×148 74×105 52×74 37×52	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

【九卿1】

儿	. #PO	
周代	職務	大官
少師(しょうし)	太師の副	
少傅(しょうふ)	太傅の副	
少保(しょうほ)	太保の副	
- 家学(ちょうさい)	学相	天官
可挺(しと))「口・財政・教育	地官
宗伯(そうはく)	礼楽•祭祀	春宜
可規(しば)	軍政	夏官
(引渡(しこう)	刑罰•警察	秋官
司空(しくう)	上地·民事	冬官

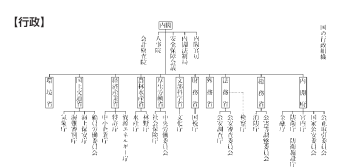
【九卿2】

	ル	卿	2	ı	
漢代	别	称	グ相に	職	伤
太常(たいじょう)	奉常		太常	宗廟の	祭祀·礼楽
光禄勲(こうろくくん)	郎中	合	光袜	審申の	警 護
衛尉(えいい)			衛尉	割門の	警護
太僕(たいぼく)			太僕	車馬•牲	帝)
廷尉(ていい)	大理		大理	訴訟·用	136
大鴻臚(だいこうろ)	典客		鴻臚	外容の	応接
宗正(そうせい)			宗正	皇族の	管理
少府(しょうふ)			太府	帝室の	財政
大司農(だいしのう)	治粟	勺史	可農	国家の	財政

【強弱記号】

強弱記号の例

	無物能分が例			
記り	網 法		意味	
PPP	ビアニッシッシモ	pianississimo	ppより弱く	
ÞÞ	ビアニッシモ	pianissimo	ρより弱く	
Þ	ピアノ	piano	划く	
mp	メゾ-ビアノ	mezzo piano	やや剝く	
mf	メゾ-フォルテ	mezzo forte	やや強く	
ſ	フォルテ	forte	強く	
ſſ	フォルティッシモ	fortissimo	∫より強く	
ſſſ	フォルティッシッシモ	fortississimo	ffより強く	
ſρ	フォルテピアノ	fortepiano	強く,ただちに弱く	
s∫, s∫z	スフォルツァンド	sforzando	その音を特に強く	
>, ∧	アクセント	accent	その音を強く	
< cresc.	クレッシェンド	crescendo	次第に強く	
dim.	ディミヌエンド	diminuendo	次第に弱く	
decrese.	デクレッシェンド	decrescendo	次第に弱く	



【ギリシア文字】

ギリシア文字

大文字	小文字	名 称	大文字	小文字	名 称
A	α	アルファ	N	ν	= n,
B	β	~ #	8	ŝ	クシー(グザイ)
Γ	r	ガンマ	0	0	オミクロン
Δ	δ	デルタ	П	π	ピー(パイ)
E	ε	エブシロン(イブシロン)	P	ρ	μ —
Z	ζ	ゼータ	Σ	σ, ς	シグマ
H	η	エータ(イータ)	T	τ	タウ
θ	θ	テータ(シータ)	r	υ	ユブシロン
I	L	イオータ(イオタ)	Ф	ø	フィー(ファイ)
K	κ	カッパ	X	x	キー-(カイ)
Λ	λ	ラムダ	₽.	ψ	ブシー(ブサイ)
M	μ	\$ A	Q	ω	オメガ

【結婚記念日】

結婚記念日(記念式)

1	AT 115 15	II Anna Latronia
1年日	紙婚式	15 年日 水品婚式
2年日	綿婚式	20 年日 磁器婚式
3年日	革婚式	25 年 銀婚式
4 年日	花婚式	30 年日 - 真珠婚式
5年日	木婚式	35 年日 - 珊瑚婚式
6年日	鉄婚式	40年 ルビー婚式
7年日	铜倂八	45年 サファイア婚式
8年日	占鉤婚式	50年 金婚式
9年日	阿器婚式	55 年 エメラルド婚式
10年日	錫斯式	75年(または 60年)
		ダイヤモンド婚式

【甲州街道】

甲州街道(宿駅一覧)

(台) (日本橋) 内藤新衛 下高井 上高井 三 田瀬 下福田 上福田 下7	贸
上石原]	-
	-
大月 下花咲 上花咲 下初辞 中初辞 白野 阿弥陀街道 黒野田	-
<u>劉劒 鶴瀬</u> <u> 勝沼</u> <u> </u>	-
<u>原本</u> 金沢 (下諏訪 (下諏訪)	

内は交代または片道継立ての宿

【酵素】

酵素の分類

		111. 215 4	_	// /81	
	大分類•作用	主な酵素		大分類•作川	主な酵素
1	酸化還元酵素(オキシド レダクターゼ) 酸化,還元	脱水系酵素(デヒドロゲナーゼ)、 酸化酵素(オキシダーゼ)、酸素添 加酵素(オキシゲナーゼ)	4	脱離酵素(リアーゼ) 基質から特定の官能基を 取除く	脱カルボキシル酵素(デカルボキ シラーゼ)、カルボキシル化酵素 (カルボキシラーゼ)、アルドラー ゼ
2	・転移酵素(トランスフェ ラーゼ) 基質の特定の官能基を他 の場質に移す	アミノ基転移酵素(トランスアミナーゼ), アセチル基転移酵素(トランスアセチラーゼ), キナーゼ	ō	異性化酵素(イソメラーゼ) 特定の分子を異性体に変 換する	ラセミ化醛素(ラセマーゼ), エビ 化醛素(エヒメラーゼ), ムターゼ
3	: 加水分解酵素(ヒドロラ ゼ) 加水分解	蛋白質分解酵素(プロテアーゼ)、 リパーゼ、ホスファターゼ、アミ ダーゼ	6	合成酵素(リガーゼ・シンテターゼ) こつの基質を結合させる	アセチル CoA 合成酵素, ヒルビン酸カルボキシル化酵素, アミノアシル iRNA 合成酵素

【後漢】



【皇朝十二銭】

皇朝上二銭

15 173 1 - 2420	
名 称	発行年
1 利印引用路(わどうかいちん)	708
2 万年通(ほ(まんねんつうほう)	760
3 神功滑を(じんこうかいほう)	765
4 隆平水食(りゅうへいえいほう)	796
5 宮寿神党(ふうじゅしんぼう)	818
- 6 承和冒官は(じょうわしょうほう)	835
- 7 長年大俣(ちょうねんたいほう)	848
- 8 饒益神(足(じょうえきしんぼう)	859
9 貞観水食(じょうがんえいほう)	870
10 寛平大宝(かんびょうたいほう)	890
11 延喜通官(えんぎつうほう)	907
12 乾元大食(けんげんたいほう)	958
別基 勝'鼠(かいきしょうほう)	760(金銭)
大平元室(たいへいげんぼう)	760(銀銭)

【五行】

ALT (PC ")							
lif i	時季	力位:	<u>(i)</u>	1:1:	上二次	H.	
木	46	ųį.	17	111.7	冠•期]	歲星(木星)	
火	Ų.	ΙŃ	赤(朱)	pij• j"	L-1:	熒惑(火星)	
F;	1:41	中央	Hi	戊・己	辰・未・戊・仕	銀田(モ田)	
Û.	秋	μų	百(素)	庚•辛	111+124	太白(金星)	
水	*	٦iĽ	黒(玄)	E·榮	族• 子	長星(水星)	

【国際収支】

【国際単位系】

S	L基本事位		SI I&IGH				
hk	名 称	記号	名	称	記号	倍数	
148	メートル	m	田女	(yotta-)	Y	10 ^{rs}	
22 lik	キログラム	kg	ゼタ	(zetta-)	7.	10°	
03481	₽b	8	エクサ	(cxa.)	E	101	
Hist.	アンベア	A	ベタ	(peta-)	P	1018	
熱力学温度	ケルビン	K	ララ	(tera-)	T	1012	
光度	カンデラ	ed	ギガ	(giga-)	G	10°	
物質量	モル	mol	メガ	(mega-)	М	10°	
	_		牛口	(kilo-)	k	10°	
平面拼	ラジアン	rad	ヘクト	(hecto-)	h	10°	
立体角	ステラジアン	sr	デカ	(deca-)	da	10:	
			デシ	(deci-)	d	10-1	
			センチ	(centi-)	C	10 2	
			€ リ	(milli-)	111	10 °	
			マイクロ	(micro-)	"	10-"	
			7.1	(nano-)	n	10-7	
			ヒコ	(pien-)	p	10-17	
			フェムト	(femto-)	ſ	10 = 10	
			アト	(allo-)	อ	10-15	
			ゼフト	(zepto-)	Z	10 °n	
			ヨクト	(yocto-)	y	10 "	

【五胡十六国】

#3814-34R

加州丰八國					
/i.	胡	上去国	年代		
		前趙(漢)	304~329		
例奴(き	ほうど)	北海	397~439		
		夏(大夏)	407~431		
翔(けつ)	後趙	319~351		
		iúlas	337~370		
		後燕	384~409		
鮮卑(*	巣(せんび)	西秦	385~431		
		南涼	397~414		
		南燕	398~410		
		成(大成•漢)	304~347		
15(00)	前秦	351~394		
		後涼	386~403		
)治(きょ	5)	後秦	384~417		
		前旗	301~376		
(漢族)		西家	400~421		
		JE ME	409~436		

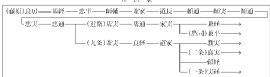
【国民の祝日】

国民の祝日

名 称	Л н	備考
定日	1月 1日	
成人の日	1月第2月曜日	
建国記念の日	2月11日	1966 年制定
存分の日	3 月 21 日頃	
みどりの日	4 月 29 日	1989 年制定
憲法記念日	5月3日	
こどもの日	5月 5日	
海の日	7月20日	1995 年制定
敬老の日	9 月 15 日	1966 年制定
秋分の日	9 月 23 日頃	
体育の日	10 月第2月曜日	1966 年制定
文化の日	11 JJ 3 H	
勤労感謝の日	11 J] 23 H	
天皇誕生日	12 月 23 日	1989 年制定

【五摂家】





【五代】

【五代十国】

【四国八十八箇所】

		_
milled at	1.0	rene and

fi.	16
王朝名	纤性
後梁	907~923
後居	923~936
後晋	936~946
後漢	947~950
後周	951~960

f	-[16]
国名	プドド
具	902~937
南居	$937 \sim 975$
前蜀	$907 \sim 925$
後蜀	$934 \sim 965$
荆南	907~963
糛	$907 \sim 951$
呉越	907~978
閩(びん)	909~945
南漠	917~971
北漢	$951 \sim 979$

	메티시	上八箇所	
県名	导院名	県名	郭院名
德島県	1 湯田寺	愛媛県	45 岩屋寺
	2 極楽寺		46 洋瑠璃寺
	3 金泉草		47 八坂寺
模野	4 大田草		48 四林寺
	5 地歲皇		49 浄土寺
	6 安楽寺		50 繁多年
	7 上樂章		51 石手寺
	8 熊谷草		52 太田寺
	9 法輪手		53 国明寺
	10 切幡寺 11 藤井寺		54 延命寺
	12 焼山草		55 南光坊 56 泰山寺
MES II	13 大日皇		57 栄福寺
EMAN ALD	14 常楽章		58 伯游 净
	15 国分 是		59 国分差
	16 観音事		60 樹峰寺
	17 井戸 (原		61 香園寺
	18 恩山寺		62 16 Jr Jr
	19 1011 17		63 古样事
	20 鹤林寺		64 前神寺
	21 太龍寺		65 三角 年
	22 平等寺	徳島県	66 显颜型等
	23 楽王皇	香用県	67 人與寺
高知県	24 最御崎寺		68 神慧珠
	25 津原 5		69 観音等
	26 金剛頂芽		70 本山寺
	27 神峰寺 28 大日寺		71 弥谷寺 72 曼茶羅寺
	29 国分 5		72 要求細寸 73 出税加导
	30 海渠 5		74 月月 法
	安楽寺		75 2500 5
	31 竹林 5		76 金藏(倉) 年
	32 補金原係等		77 直路 差
	33 雪騰寺		78 郷照寺
	34 利間 年		79 # SHIPE
	35 清滩 5		80 国分 是
	36 首電寺		81 白峰寺
	37 岩本寺		82 根香寺
	38 金剛福寺		83 音等
of Land	39 延光寺		84 HAS 5
愛媛県	40 観自在寺		85 八果寺
	41 竜光寺		86 志原等 87 接尾等
	42 仏木皇 43 明石皇		
	44 大電車		88 大洋寺
	Tar V K 4	ı	-

【執権】

	執 科	A 3	
代数	氏 名	在職期間	没年
1	北条時政	1203~1205	1215
2	北条義時	1205~1224	1224
3	北条泰時	1224~1242	1242
4	北条経時	1242~1246	1246
5	北条時順	$1246 \sim 1256$	1263
6	北条長時	1256~1264	1264
7	北条政村	$1264 \sim 1268$	1273
8	北条時宗	$1268 \sim 1284$	1284
9	北条貞時	1284~1301	1311
10	北条師時	1301~1311	1311
11	北条(大仏)宗宣	1311~1312	1312
12	北条熈時	1312~1315	1315
13	北条基時	1315	1333
14	北条高時	1316~1326	1333
15	北条(金沢)貞顕	1326	1333
16	北条(赤橋)守時	1326~1333	1333

【四等官】

pu 46 17

		PM 3F FF		
	Kï	次官	判官	主典
	(かみ)	(すけ)	(じょう)	(さかん)
神祇官	fl*t	MI	Жi	史
太政官	(太政大臣),	大納言,中納言	少納言,弁	外記, 史
	左大臣,右大臣			
省	卿	動	爪	蘇
坊・職	大夫	4E	進	h114
XE	νίί	助	允	has
Ťì	JF	缩	忠	疏
五衛府	督	l/h:	樹	كا،
大室府	CID CONTRACTOR)	際	典
[8]	守	介	採	H
椰	大領	少領	巨政	池帳
πij	ıE	(化i)	14i	令史
内侍司	尚佳	興待	学佳	
ini.	ıE		1/li	令 史
74	ďί		Иi	企 史
家合	合	扶	従	書更

【西国三十三所】

西国王士王所

府県名	是 名	府県名	第 名
和歌山県	1 青岸渡寺	京都府	18 頂法寺(六角堂)
	2 紀三井寺(金剛宣寺)		19 行願寺(革堂)
	3 粉河(こかわ) 芽		20 善峰(よしみね) 寺
大阪府	4 施福寺(槙尾寺)		21 穴太(あなお) 寺
	5 葛(藤)井寺(剛琳寺)	大阪府	22 総持寺
奈良県	6 電販寺(南法華寺)		23 勝尾(かつお) 寺
	7 岡寺(竜蓋寺)	兵庫県	24 中中年5
	8 長谷寺(初瀬寺)		25 清水寺
	9 興福 昇補円堂		26 一乗事
京都府	10 三字) 等		27 円教寺
	11 上醍醐寺	京都府	28 成科(なりあい) 庁
滋賀県	12 正法(しょうぼう) 寺(岩間寺)		29 松尾(まつのお) 庁
	13 不再基	滋賀県	30 气臓(ほうごん) 卓
	14 三井寺(園城寺)		31 長命事
京都府	15 観音寺(今熊野)		32 観音正寺
	16 清水(きょみず) 芽	岐阜県	33 華厳寺
	17 六波羅蜜寺		

【私年号】

私年号(日本の主た私年号)

私生り(日本の主な私生り)						
名 称	使 用 例	名 称	便 月 例			
法與(ほうこう)	6年(596)*31年(621)	延徳(えんとく)	2*3*5年 2年刊年・3年刊年(1462)など			
1,161(11 < 14.2)		正等(ここうくう)	2 (F(1490)			
	白雉の異称	水伝(えいてん)	元年(1490)			
朱褚(ナぎく)	元年(686) 朱鳥の異称	福徳(ふくとく)	元・2・3・4年 羊亥年(1491)ほかに使用			
保寿(ほうじゃ)	元年 1166~69 年頃使用	徳応(とくおう)	元年(1501 または 1441)			
利勝(わしょう)	元年(1190)	F166 ~50	5 (F(1506)			
迎はなけいうん)	元年 1190 年もしくほそれ以前使用	労勵(みろく)	元・2・3 年 「別年(1507)ほかに使用			
建教(けんきょう)	元年(1225)	加平(3~~5-)	定年(1517)			
自腹(はくろく)	元年(1345)・2年(1346)	永喜(たいた)	2 (+1(1527)			
応行(わりじ)	追年(1345)	写為(ほうじゃ)	2年(1534)			
行大口 だい	元年 1375~79年,または84~87年頃使用	命縁(めいろく)	元・2・3 年(1540~42)			
水(足(えいほう)	元年(1388)	光水(こうえい)	2年(1577 または81 または90)			
9月徳(こうとく)	成年(1395)	大道(だいどう)	元・2・10年 1609年頃以降使用,大筒とも書く			
天錯(こんせい)	元年(1443)	形形(1:19599)	2年(1622)			
学正(きょうせい)	2(1455)・3(1456)・4(1457)年	神沼にんじ	定年(1867)			
水薬(えいらく)	元年(1461)					

⁽⁾内は相当する西暦年次、年次判定の困難なものは注記した。

【十干】

T: じん みずのえ 水の兄 癸 き みずのと 水の弟

【尺貫法】

	屋	さ		体	村
1尺		30.30 cm	1 🔐		180.4 mℓ
1 [#]	6尺	1.818 m	1 开	10 合	1.804 ℓ
1 用厂	60 [8]	109.1 m	1 4	10 升	18.04 ℓ
1里	36 ⊞∫	3.927 km	141	10 斗	180.4 ℓ
	ıńi	li t		U	景
1 坪		3.306 m²	1 匁		3.75 g
1 反	300 坪	991.7 m²	1 斤	160 匁	600 g
1 町	10 反	9917 m²	1 [1]	1000 匁	3.75 kg

【十干十二支】

十干十二支 干支の60通りの組合せを実際の年(最近120年)に当てはめた

于 支	西暦	和曆	西暦	和暦		干	支	西曆	和暦	西暦	和曆
1 甲子(きのえね)	1984	昭59	1924	大13	31	甲午(きのえ	. うま)	1894	明27	1954	昭29
2 乙丑(きのとうし)	1985	60	1925	14	32	乙未ほのと	ひつじ)	1895	28	1955	30
3 丙寅(ひのえとら)	1986	61	1926	昭和	33	丙申(ひのえ	. さる)	1896	29	1956	31
4 丁卯(ひのとう)	1987	62	1927	2	34	丁酉(ひのと	(و ع	1897	30	1957	32
5 戊辰(つちのぇたつ)	1988	63	1928	3	35	戊戌(つちの	えいぬ)	1898	31	1958	33
6 己巳(つちのとみ)	1989	平成	1929	4	36	己亥(つちの	とい	1899	32	1959	34
7 庚午(かのえうま)	1990		1930	5	37	庚子(かのえ	. ta)	1900	33	1960	35
8 辛未(かのとひつじ)	1991	3	1931	6	38	辛丑(かのと	うし)	1901	34	1961	36
9 壬申(みずのえさる)	1992	4	1932	7	39	壬寅(みずの	(えとら)	1902	35	1962	37
10 癸酉(みずのととり)	1993	5	1933	8	40	癸卯(みずの)とう)	1903	36	1963	38
11 甲戌(きのえいぬ)	1994	6	1934	9	41	甲辰(きのえ	たつ)	1904	37	1964	39
12 乙亥(きのとい)	1995	7	1935	10		乙巳(きのと		1905	38	1965	40
13 丙子(ひのえね)	1996	8	1936	11		丙午(ひのえ		1906	39	1966	41
14 丁丑(ひのとうし)	1997	9	1937	12		丁未(ひのと		1907	40	1967	42
15 戊寅(つちのえとら)	1998		1938	13		戊申(つちの		1908	41	1968	43
16 己卯(つちのとう)	1879		1939	14		己西(つちの		1909	42	1969	44
17 庚辰(かのえたつ)	1880	13	1940	15		庚戌(かのえ		1910	43	1970	45
18 辛巳(かのとみ)	1881	14		16	48	辛亥(かのと	(·)	1911	44	1971	46
19 壬午(みずのえうま)	1882	15		17	1 .	壬子(みずの		1912	大正	1972	47
20 癸未(みずのとひつじ)	1883		1943	18		癸丑(みずの		1913	2	1973	48
21 甲申(きのえさる)	1884		1944	19		甲寅(きのえ		1914	3	1974	49
22 乙酉(きのととり)	1885		1945	20		乙卯(きのと		1915	4	1975	50
23:丙皮(ひのえいね)	1886		1946	21	1	内辰(ひのえ		1916	5	1976	51
24 丁亥(ひのとい)	1887		1947	22		丁巳(ひのを		1917	6	1977	52
25 戊子(つちのえね)	1888		1948	23		戊午(つちの		1918	7	1978	53
26: 己丑(つちのとうし)	1889		1949	24		己未(つちの		1919	8	1979	54
27 庚寅(かのえとら)	1890		1950	25		庚申(かのえ		1920	9	1980	55
28 辛卯(かのとう)	1891		1951	26		辛酉(かのと		1921	10	1981	56
29 壬辰(みずのえたつ)	1892		1952	27	1	干戌(みずの		1922	11	1982	57
30 癸巳(みずのとみ)	1893	26	1953	28	60	癸亥(みずの	() E ()	1923	12	1983	58

17 18	2He ~y754	9F 10Ne フッ素 ネオン	17Cl 18Ar 塩素 アルゴン	35Br 36Kr 臭素 クリブトン	53l 54Xe ヨウ素 キセノン	85At 86Rn マタチン ラドン	
91		80 蒸素	16S 概	34Se t17.	52Te ₹¼¼	83Bi 84Po 85At ビスマス ポロニウム アスタチン	
15		Z 紫	₽5 7.7	33As 比素	51Sb 7ンチモン	83Bi ビスマス	
14		6C 無	14Si ケイ素	31Ga 32Ge ガリウム <i>针ハマニウム</i>	50Sn スズ	82Pb	_
13		5B ホウ素	13Al 7.11.8=54	31Ga ガリウム	48Cd 49In カドミウム インジウム	81Tl 8 y y 5 d.	11 # / JOHNSON # + + + 1 11 87 + 1
12				30Zn 亜鉛	48Cd カドミウム	80Hg 水銀	1 2 2
=				29Cu	47Ag 鍍	79Au	- -
10				28Ni ニッケル	46Pd パラジウム	78F 日 金	
9				27Co ⊐√∜\L	45Rh ロジウム	77lr イリジウム	109Mt
8				26Fe ∰	44Ru ルテニウム	760s 77.574	108Hs
7				25Mn マンガン	42Mo 43TC 44Ru 45Rh 46Pd モリブデン テクネチウム ルテニウム ロジウム パラジウム	75Re √=74	107Bh
9				24Cr 2 11 A		74W 975777	106Sg √-∺-#-6
2				22Ti 23V チタン パナジウム	41Nb ニオブ	55Cs 56Ba 57~71 72Hf 73Ta 74W 75Re 78Os 77Ir セシウム パリウム ランタイド・ハフニウム タンタル タングネテン レニウム オスミウム イリジウム	105Db
4					40Zr ∜#⊐=\$4	72Hf 77=77	87Fr 88Ra 89~103 104Rf 105Db 106Sg 107Bh 108Hs 108Mt 175シンプム ラジウム 779474ド 74年-70k ドフニカム シェディギルボーリウムトッシンウムマイトを107L
ю				20Ca 21Sc カルシウム スカンジウム	37Rb 38Sr 39Y 40Zr ルビジウム ストロンチウム イットリウム ジルコニウム	57~71 ₹>974¥	89~103 774/4 K
2		3Li 4Be リチウム ベリリウム	12Mg マゲネシウム	20Ca カルシウム	38Sr አዜን <i>ት</i> ታል	56Ba /ংリウム	88Ra ラジウム
-	= 米	3Li 1) 5 .7.4.	11Na 12Mg ナトリウム マゲネシウム	19K カリウム	37Rb ルビジウム	74ベみ 990s	87Fr
No.		61	8	4	2	9	۲-

ランタノイド	57La	58Ce	58Ce 59Fr 60Nd 61Pm 628m 62Eu 64Gd 65Tb 66Dy 67Ho 68Er 68Tm 70Yb 71Lu	60Nd 61Pm	61Pm	628m	63Eυ	64Gd	65 T b	66Dy	67Ho	68Er	69Tm	70Yb	71Lu
	7292 t	セリウム	セリウム ブラセダシム ネチジム 70チラム サマリウム コのピウム デルビウム デルビウム ポスプロウム オルミウム アルビウム	ネオジム プロメチウム	7¤×₹74	#7174	19πζ94	∄FJ=54	テルビウム	ジスプロシウム	ホルミウム	エルビウム	ፊሪሂረ	イッテルビウム	ルテチウム
754118	89Ac 7クチニウム	90Th 1-1/1-14	91Pa 70\775=94	U26 √54	92U 93Np ウラン ネプッニウム	94Pu ブルトニウム	95Am 7×1/×7	95Am 96Cm 95Am 96Cm オウジリオム	97BK バークリウム	97Bk 98Gf (-クリウム カリホルニウム	99Es 74>394=54	100Fm 7±1/3;74	101Md メンデレビウム	98Cf 99Es 100Fm 101Md 102No 103Lr 約3kuごか アインスタイフか フェルミウム メンデレビウム ノーベリウム ローレンシウム	103ピ

【十三経注疏】

【十三仏】

		医毛丝连硫	
- 経	巻数	注•伝•蹇•解	۔
周易(易経)	10	上鹂(おうひつ)(魏) 注	孔瀬6座(くえいたつ)(月)
		韓康伯(晋) 注	
尚書(書経)	20	孔安国(漢) 伝	孔颖達(唐)
毛詩(詩経)	70	毛亨(もうこう)(漢) 伝	孔颖達(唐)
		鄭玄(じょうけん)(漢) 箋	
居祀	42	鄭玄(漢) 注	買公彦(かこうげん)(耳)
後礼	50	鄭玄(漢) 注	買公彦(唐)
řlád	63	鄭玄(漢) 注	孔穎達(唐)
存秩左氏伝	60	柱預(さよ)(晋) 集解	孔穎達(唐)
存秋公羊伝	28	何休(漢) 解話	徐彦(じょけん)(唐)
存秋穀梁伝	20	范寧(晋) 集解	楊 日助(ようしくん)(耳)
半 絆	9	玄宗(唐) 注	邢景(けいへい)(宋)
确語	20	何晏(かあん)(魏) 集解	邢景(宋)
施子	14	趙岐(漢) 注	孫奭(そんせき)(宋)
allytic	11	郭璞(かくはく)(晋) 注	邢景(宋)

1.	: <i>(</i> 4
仏事	仏・海羅
初七日	不動明王
七田	积迹如来
七田	文殊善磷
四七日	齊賢善蘇
花七日	地蔵菩薩
六七日	弥勒菩薩
七七日	薬師如来
貸ヵ日	観世音菩薩
周忌	勢至喜豬
	阿弥陀如来
七回忌	阿閦如来
十二回忌	大日如来
그는 얼마당	虚空蔵菩薩

【十二門】

十二門(平安京大内裏,外郭十二門)

		延喜式の名称	貞観式の名称
	東門	美福門(びふくもん)	七生門(みぶもん)
南面	4[4]**[朱雀門(すざくもん)	大伴門(おおとももん)
	# "]	皇嘉門(こうかもん)	岩犬養 "](わかいぬかいもん)
	南門	淡天 門(だんてんもん)	玉丁門(たまでもん)
西面	中門	藻壁門(そうへきもん)	佐伯門(さえきもん)
	141"	股富門(いんぶもん)	伊福部門(いふくべもん)
	西"	安嘉門(あんかもん)	海犬後 門(あまいぬかいもん)
北面	네백	偉鑒門(いかんもん)	猪使門(いかいもん)
	東門	達智 "月(たっちもん)	丹治比 門(たじひもん)
	46[1]	陽明 ៗ(ようめいもん)	口門(やまもん)
東面	1[4]1	待賢門(たいけんもん)	建部門(たけべもん)
	南門	郁芳門(いくほうもん)	的 "[(いくはもん)

【十二神将】

	上 :神	将	
	夜叉大将	本地仏	刻神
1	宮毘羅(くびら)	弥勒	ſ-
2	伐折羅(ほざら)	勢至	11:
3	迷企羅(めきら)	弥陀	镇
4	安底羅(あんちら)	観音	ᆌ
5	頞儞羅(あにら)	如意輸	反
6	删底羅(さんちら)	虚空蔵	\Box
7	月達羅(いんだら)	地蔵	4
8	波夷羅(はいら)	文殊	未
9	摩虎羅(まこら)	大威徳	4
10	『夏蓬羅(しんだら)	普賢	μij
11	招杜羅(しょうとら)	大日	戌
12	昆羯羅(びから)	釈迦	幺

【十二律】

		113		
14 [14]	H	- な		洋楽の
Tr Tra	雅 楽	義太大節	その他	近似音名
黄鐘(こうしょう)	心越(いちこつ)	- 本	八本	=
大呂(たいりょ)	断金(たんぎん)	:木	上本	嬰ニ(変ポ)
太簇(たいそう)	平調(ひょうじょう)	: 木	八木	र्जाः
- 夾鍋(きょうしょう)	勝絶(しょうぜつ)	四本	九木	^
好洗(こせん)	下無(しもむ)	五本	上本	関へ(変ト)
仲替(ちゅうりょ)	双調(そうじょう)	六本	上一本	1
継貨(すいひん)	発験(ふしょう)	七本	1 本	嬰ト(変イ)
林縫(りんしょう)	荷鐘(おうしき)	八木	· 4:	1
実則(いそく)	熱鏡(らんけい)	九木	:本	嬰イ(変ロ)
科片(なんりょ)	艦沙(Hんしき)	上水	二本	12
無身(ぶぇき)	御仙(しんせん)	十一本	四本	<i>></i> \
応鐘(おうしょう)	:無(かみむ)	十二本	五本	嬰ハ(変ニ)

【十八檀林】

上八幢	沐
11日・地域名	事院名
相模•鎌倉	光明寺
武蔵・鴻巣	勝順寺
常陸・瓜連	常福寺
70 5 2	增上是
下総・飯沼	弘経寺
下総・小金	東漸寺
下総・生実	大巌 芽
武蔵・川越	連繫等
武蔵・滝田	大善寺
武蔵・岩槻	淨国事
常陸•泊 - 崎	大念寺
上野•館林	善導等
下総・結城	弘経寺
汩 5 本所	湿田芽
江)「•下谷	幡随院
10.14小河口	伝通院
上野・新田	大光院
汩 •深川	湿巌寺

【植物帯】

植物帯(木州中部太平洋岸の垂直分布)

相互印度行为人 不	NTPP部从平台自主92	期間が伸り
高度(m)	植物沿	代表的な植物
2300~2500—	高田草原 (高田番)	ヒゲハリスゲ ハイマツ
2300~2500	針葉樹林帶 (重高山帯)	コメツガ トウヒ
1500~1700-	夏緑樹林帯	シラビソ ブナ・ミズナラ
500~700	(山地帯) 照葉樹林帯	クリ・コナラ カシ
0-	(低山帯・丘陵帯)	シイ・タブ

【諸子百家】

	諸子百家
学派	主な学者・思想家または書名
信家	孔子•晉子•子思•孟子•荀子
道家	老子•朔子•淮子•関尹子
果家	場子·胡非子·随葉子
法家	中不喜・商鞅・慎到・韓非
名家	公孫竜・恵施・井文子・鄧析(とうせき)
農家	上神農 「野老」上室氏」
縦横家	蘇朵・張儀
陰陽家	期行(鄒行)(すりえん)・公孫発
兵家	孫武(孫子)・孫臏・呉起(呉子)
小遊家	響子(いくし)・音リ 子・師贈(しこう)

雜家 吕不韋·淮南王安·東方朔

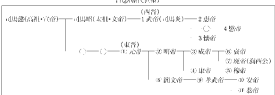
【植物ホルモン】

主た植物ホルモンと作用

			11な作品のホルモン	< 110411				
-	岩	华	根	Æ	芽	果実	休眠	老化
オーキシン (インドール酢酸)	仰長	落葉抑制	発根. 仰長	花芽形成 促進	侧芽成長 抑制	結実. 落果 抑制		
ジベレリン	伸展		伸長	開花促進		結実	-	_
サイトカイニン (カイネチン)	战長	战是			発芽促進	战是		
アブシジン酸		落葉	成長削雪		発芽抑制		+	+
エチレン	肥大	落葉	肥大: 不定根形成			成熟		+
ブラシノリド	伸長							

【晋】

晋②(歷代世系)

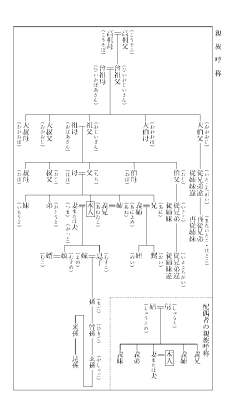


【清】

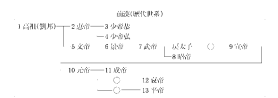
清(歴代世系)



【親族】



【前漢】



【震度階級】

気象庁農度階級関連解説表(一部)

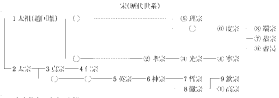
設度階級	人 間	周内の状況	屋外の状況
0	人は揺れを感じない。		
1	屋内にいる人の一部が、わ ずかな揺れを感じる。		
2	屋内にいる人の多くが、揺 れを感じる・眠っている人 の一部が、目を覚ます。	電灯などのつり下げ物が、わずかに 揺れる・	
3	屋内にいる人のほとんど が、揺れを感じる. 恐怖感を 覚える人もいる.	棚にある食器類が、音を立てること がある。	電線が少し掃れる.
4	かなりの恐怖感があり、一 部の人は、身の安全を図ろ うとする・眠っている人の ほとんどが、日を覚ます・	つり下げ物は大きく揺れ、側にある 食器類は音を立てる.座りの悪い置 物が、倒れることがある。	電線が大きく構れる.歩いている人 も構れを感じる.自動車を運転して いて.構れに気付く人がいる.
5 🕸	多くの人が、身の安全を図 ろうとする・・部の人は、 行動に支障を感じる。	つり下げ物は激しく揺れ、側にある 食器類、片側の水が落ちることがある。座りの悪い置物の多くが倒れ、 家具が移動することがある。	窓ガラスが割れて落ちることがあ る。最終が揺れるのがわから、細強さ れていないブロック塀が崩れること がある。道路に被害が生じることが ある。
5 強	非常な恐怖を感じる。多く の人が, 行動に支障を感じ る。	棚にある食器粧 片棚の本の多くが 落ちる・テレビが行から落ちること がある、タンスなど重い家貝が倒れ ることがある。変形によりドアが開 かなくなることがある。一部の戸が 外れる・	補強されていないブロック塀の多く が崩れる。据付けがボー分な自動展 売機が倒れることがある。多くの幕 石が倒れる。自動車の運転が困難と なり、音出する車が多い。
6 :}!}	立っていることが 材難になる。 る。	固定していない重い家具の多くが移 動、転倒する。 開かなくなるドアが 多い。	かなりの建物で、壁のタイルや窓ガ ラスが破損、落下する。
6 強	立っていることができず、 はわないと動くことができ ない。	固定していない重い家具のほとんど が移動 転倒する.戸が外れて飛ぶ ことがある.	多くの建物で、壁のタイルや窓ガラ スが破損。落下する、補強されていな いブロック塀のほとんどが崩れる。
7	掃れにほんろうされ、自分 の意志で行動できない。	ほとんどの家具が大きく移動し, 腹 ぶものもある。	ほとんどの建物で、瞳のタイルや窓 ガラスが破損、落下する・補強され ているブロック射も破損するものが ある・

【染色体】

生物の独色体数(核料:2n)

	154900米巴州鉄(1	×π1.2π)	
ヒト	46 ハツカネズミ	40 サツマイモ	90
チンバンジー	48 カンガルー	16 ジャガイモ	48
キリン	30 ニワトリ(る)	78 アサガオ	30
ウシ・ヤギ	60 ヒキガエル	22 ホウレンソウ	12
トナカイ	70 イモリ	21 タマネギ	16
インドサイ	84 ⇒ 1	104 エンドウ	14
ゾウ	56 メダカ	48 ムラサキツユク	サ 24
オットセイ	36 アメリカザリガ	= 200 イネ	24
ネコ・トラ	38 カイコ	56 オオムギ	14
イヌ・コヨーテ	- 78 ショウジョウバ	エ 8 バンコムギ	42
キツネ	36 アカイエカ	6 アカマツ	24
タヌキ	42 ヒドラ	32 イチョウ	24
ナガスクジラ	44 ウマノカイチュ	ウ 2 ゼンマイ	44
ウサギ	44 スイレン	112 コンプ・ワカメ	44
モルモット	64 オシロイバナ	58 クロカビ	4

【宋】



丸中数字は南宋の歴代

【奏法記号】

奏法記号の例

		,,,,,,,	
祀 号	標譜	Ĺ	意味
しなど	アルペッジョ	arpeggio	和音を分散和音として順々に奏する
gliss.	グリッサンド	glissando	広い音域を急速にすべるように奏する
	コン-ソルディーノ	con sordino	弱音器を使用する
•	スタッカート	staccato	・音・音を切り離して奏する
	ソステヌート	sostenuto	音の長さを十分に保って(速度標語と組合せて)
ten.	テヌート	tenuto	ある一個の音の長さを十分に保って
まなど	トレモロ	tremolo	一音または二音を急速に反復して
pizz.	ピッチカート	pizzicato	指で弦を輝いて奏する
\circ	フェルマータ	fermata	その音符・休止符を任意の長さで奏する
V	ブレス	breath	息つぎをする
	ボルタメント	portamento	次の音へ音程をずらせながら移動する
marc.	マルカート	marcato	一音一音はっきりと奏する
	レガート	legato	滑らかに
	スラー	slur	レガートの記号(弦楽器ではひと号で奏する指示)

【速度標語】

速度標語の例

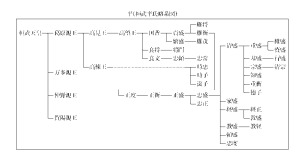
が	176 1111	意味
ラルゴ	largo	ゆっくりと、豊かに
ラルゲット	larghetto	ゆっくりと(ラルゴよりやや速く)
レント	lento	遅く,ゆっくりと
アダージョ	adagio	ゆるやかに
アンダンテ	andante	歩くくらいの速さで,ゆるやかに
モデラート	moderato	中くらいの速さで
アレグロ	allegro	速く
ヴィヴァーチェ	vivace	生き生きと、きわめて速く
プレスト	presto	急速に
リタルダンド	ritardando(rit.)	次第に遅く
ラレンタンド	rallentando(rall.)	次第に遅く
アッチェレランド	accelerando(accel.)	次第に速く
メノ-モッソ	meno mosso	(今までより)もっと遅く
ア・テンボ	a tempo	もとの速さで
テンホ・プリモ	tempo primo	初めの速さで
アッサイ	assai	上分に,非常に
モルト	molto	きわめて, はなはだ
ボコ	росо	すこし(poco a poco すこしずつ)
ノン-トロッポ	non troppo	あまり…すぎないように

【大名】

大名(近世大名の分類)

親 藩	三家(尾張・紀伊・水戸)・三卿(田安・一橋・清水)・家門(福井・松江・津田・高松・西条・浜田・会津などの松平と久松)	
	并伊·酒井·本多·榊原·大久保·上井·水野·川田·小笠原·牧勤 内藤·葡葉·堀田·阿部·久世·問部·松平(家康以前の分流)ほ;	/・ か・
外様大名	田族大名 伊達・高津・毛利・上杉・佐竹・鍋島・津軽・南部・ 松浦・大村・宗・相良姓か	
21/08/X/41	織豊大名 前田・利田・黒田・浅野・池田(岡田・鳥取)・田内・ 蜂須賀・藤堂・仙石・有馬程か	

【平】



【地質年代】

【秩父三十三所】

19 流行量 20 岩之上電 21 観音量 22 栄(水)福寺 23 音楽寺 24 法泉寺 25 久昌寺 26 円融 是 27 大洞事 28 橋立寺

	地	質年代		— 81.6:			模文・	1 : 197		
	38 PH AL	定新世	- 1 万年前	- 2011;	市・郡名		押院名	市・郡名		排院名
		更新世	180 万年	iří	秩父市	1 1/2	少许是	秩父市	18	神門茅
		維納他	530 万年前			2 5	GRA 52		19	流石油
新生代		中華四	300 万年前			3 %	化泉草		20	沿之比
	第三和	Sattation 3	100 万年前			4 3	2/1 Jr		21	観音步
		Within: 2	300 万年前		秩父郡		284 5			栄(永)柱
		膨新世		万年前			SQLD			音樂步
	自亜紀		1.4 億年			7 i	技术		24	法泉华
中生代。	ジュラ紀	-	2.0 (2.14)				476 5		25	久昌寺
	一位紀			(@456)			149 是			Halle St.
	ヘルム紀		2.9 億年				磁量			大淵皇
_	有炭紀		3.6 億年		秩父市	11 %	建築 杂		28	橋立寺
古生代	デボン紀		4.1 億年				1坂寺	秩父郡		長泉院
	シルル紀		4.4 億年				SIIR SE			法法等
	オルドピス新		5.0 億年			14	治的			観音院
	カンプリア新	<u> </u>		@arini			レ林 皇			法性是
先カンプ.	原生代		25 億年	iή			4.光章			菊水草
リア時代	始生代			億年前			e林 皇			水潜导

【中国】

		中国()	供生物)		
E侧省	初代	年 代	正 朝 名	沙山	作。代
Q(Ø5	?	4019	元帝(司馬睿)	$317 \sim 120$
茂(南)	10 F	?~紀元前 1100 均	五胡上六国		$304 \sim 139$
비	#CE	jij 1100 bj(∼jij 256	南北朝時代		439~589
存秋時代		jij 770∼ jij 403	爵	文帝(楊堅)	581~619
1001 400分代		jij 403∼ jij 221	N.E	高和(李澗)	618~907
&	始告帝	jij 221∼jij 206	645 144		907~960(979)
前漢	高祖(劉邦)	前 202~後 8	末(北宋)	太祖(趙匡胤)	$960 \sim 1127$
jū;	E器	8~23	南宋	高家(趙陽)	$1127 \sim 1279$
後漢	光武帝(劉秀)	$25 \sim 220$	注	太祖(耶律阿保護)	$916 \sim 1125$
日曜時代(魏・呉・蜀)	曹丕・孫権・劉備	220~265(280)	\$	太祖(阿曾打)	1115~1231
		(第(1:221~263)	лů	筺組(フピライ)	$1271 \sim 1368$
		(!\{\1222~280\)	I§]	太祖(朱元璋)	$1368 \sim 1644$
晋(西晋)	武帝(司馬炎)	$265 \sim 316$	ili	太祖(スルハチ)	1616~1912

【天気記号】

天気記号(日本式)

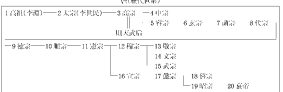
天気 記号	天 気	天気 記号	尺 気
0	快晴	•	にわか雨
0	III)	\cong	みぞれ
0	설탕	\otimes	47
∞	煙霧	₩.,	雪強し
(9)	ちり煙霧	₩.	にわか雪
⊕	砂じんあらし		あられ
①	地ふぶき		ひょう
•	78	\ominus	#
●,,	霧雨	€,	雷強し
•	idd	\otimes	天気不明
•,,	耐強し		

【天皇】

				天 弘		
1	神武(てんむ)天皇	31 舒明(こかい)天皇	67	三条(さんじょう) 天皇		後光蔵(ごこうごん) 天皇(北朝4)
2	緩靖(ナーゼい) 天皇	- 35 皇極(こうぎょく)天皇	68	後一条(さいもじょう) 天皇		後円融(ごえんゆう) 天皇(北朝る)
3	安寧(あんねい)天皇	36 孝徳(こうとく)天皇	69	・後朱雀(と)ぎく)天皇	97	後村上(ごむらかみ)天皇(南印2)
-1	懿徳(いけ)天皇	37 斉明(きじめい)天皇	70	「後冷泉(されいぎい)天皇	98	長慶(ちにけい) 天皇(南朝3)
ō	孝昭(こうしょう) 天皇	38 天智(てんこ)天皇	71	後三条(どきんじょう)天皇	99	後亀田(ごかかせ)天皇(南朝4)
6	孝安(こうあん)天皇	39 弘文(こうぶん)天皇	72	! [台河(にらかわ) 天皇	100	後小松(どこむつ)天皇
7	孝霊(こうれい) 天皇	40 天武(てんり)天皇	73	堀河(ほりかわ) 天皇	101	称光(11575) 天皇
8	孝元(こうげん) 天皇	41 持統(ことう)天皇	7.1	. 鳥刺(王四)天皇	102	後花園(どはなぞの)天皇
9	開化(かる)天皇	42 文武(44.6)天皇	75	- 景徳(ナビく)天皇	103	後上御門(ごっちみかど)天皇
10	崇納(メエヒル)天皇	43 元明(ボルかい)天皇	76	・近衛(このえ)天皇	104	後柏原(さかしわはら)天皇
11	飛仁(すっぱん) 天皇	- 44 元正(ポルコ)天皇	77	「後円河(さしらかわ)天皇	105	後奈良(さなら)天皇
12	量行(かに5)天皇	45 聖武(こうも)天皇	78	- 1条(にじょう) 天皇	106	正親町(おおぎまり)天皇
13	成務(モール)天皇	46 孝謙(こうけん)天皇	79	- 六条(8く1:5)天皇	107	後陽成(さようぜい)天皇
14	伸嚢(ちゃうあい)天皇	- 47 淳仁(じゅんにん)天皇	80	L高倉(たかくら)天皇	108	後水尾(ごステンロカ)天皇
15	応神(おうじん) 天皇	- 48 称徳(にったく)天皇	81	安徳(めんとく)天皇	109	明正(あった; 5) 天皇
16	仁徳(にんとく)天皇	49 光仁(こうにん) 天皇	82	!後鳥羽(とば)天皇	110	後光明(ごニキみょう)天皇
17	履申(3555)天皇	50 有武(かんじ)天皇	83	上御門(つちゅが) 天皇	111	後西(こさい) 天皇
18	反正(はんぎい) 天皇	51 平城(ヘロデロ)天皇	84	. 順徳(じっんとく)天皇	112	電元(れっぱん)天皇
19	允恭(いんぎょう)天皇	52 嵯峨(きが)天皇	85	: 仲恭(もいうきょう)天皇	113	東田(クタルスーセン)天皇
20	安康(めにう)天皇	53 淳和(じゅんな)天皇	86	i 後堀河(さほりかわ) 天皇	114	中御門(なかみかど)天皇
21	雄略(ゆうりゃく)天皇	- 54 (明(にんみょう)天皇	87	「四条(モビュケ) 天皇	115	接町(さくらもり) 天皇
22	清寧(モールロー)天皇	55 文徳(きんとく) 天皇	- 88	日後嵯峨(どきが)天皇	116	桃園(ももぞの) 天皇
23	顕宗(けんそう)天皇	56 清和(*いわ)天皇	89	- 後深草(こふかくさ) 天皇	117	後桜町(さきくらまち)天皇
24	仁賢(にんけん)天皇	57 陽成(ようせい) 天皇	90	- 亀田(かがす) 天皇	118	後桃園(こらもぞの)天皇
25	武烈(エロッ) 天皇	58 光孝(ニテニテ)天皇	91	後字多(こうた)天皇	119	光格(こうかく) 天皇
26	継体(けぶい)天皇	59 字多(うた)天皇	92	: 伏見(ふしゅ)天皇	120	(1孝(にんこう) 天皇
27	安閑(あんかん)天皇	60 醍醐(だいさ)天皇	93	:後伏見(さぶしみ)天皇	121	孝明(こうめい) 天皇
28	宣化(せんか)天皇	61 朱雀(ナざく)天皇	94	:後二条(どにじょう) 天皇	122	明治天皇
29	鉄明(きんめい) 天皇	62 村上(おかか)天皇	95	i 花園(11な€の) 天皇	123	大正天皇
30	厳達(ジだつ) 天皇	63 冷泉(たいざい)天皇	96	後醍醐(ごだいご)天皇(南朝王)	124	昭和天皇
31	用明(ようめい) 天皇	61 円融(えんゆう) 天皇		光巖(こうごん) 天皇(北朝)	125	李上天皇
32	崇峻(すいん)天皇	65 花田(かび)天皇		光明(こうみょう) 天皇(北朝2)		
33	推占(たこ)天皇	- 66 一条(いた (3) 天皇		景光(ナニテ) 天皇(北朝3)		

【唐】

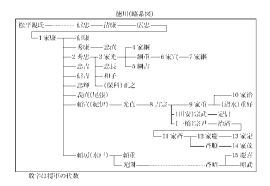
唐(歴代世系)



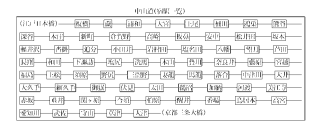
【東海道五十三次】

東海道五十三次(宿駅一覧)
(ft) (tt本格)——品川——川崎——神奈川——保上ヶ谷——「塚——藤沢——平塚——大磯——
<u>以附 海州 海州 赤坂 </u>
藤田
10日 13日 13
(氏かに (京都) として (京都) ――

【徳川】



【中山道】



【南北朝時代】

```
南北韓町外(①
南 朝

宋(420~479) ・斉(479~502) ・梁(502~557) ・陳(557~589)

北 朝

北魏(386~534) → 東魏(534~550) ・北斉(550~577)

・東魏(534~556) ・北周(556~581)
```

【二十四史】

1.E900 (E90) - 9%

書名	巻数 編著者	成立年代	書名 巻	数 編著者	成立年代	
史記	130 司馬遷	前漢 前 91 年頃	南史	80 李延寿	I ¹ € 659	
漢書	100 項目周	後漢 後 82 年頃	北史 1	00 李延寿	県 659	
後漢書	120 范曄	南朝宋 432 年頃	旧県県 2	00 劉的ほか	後当 945	
원회분	65 陳寿	西肾 3世紀末	新馬書 2	25 殊陽 修ほか	宋 1060	
晋書	130 房玄齢ほか	l/f 648	1日五代史 1	50 商品引出か	米 974	
宋書	100 沈約	南斉 488		74 欧陽修	宋 1053	
南產書	59 温红色红	梁 6 世紀前半		96 脱脱れか	元 1345	
梁書	56 健思廉	UF 636		16 原規(ほか	/Ĉ 1345	
陳書	36 姚思康	U 636		35 原規院(1.5)	元 1345	
想得	130 魏収	北斉 554	元史 2	10 宋濂代か	HJ 1370	
北斉書	50 李百葉ほか	Uf 636	明史 3	32 張廷 長ほか	清 1739	
P4 /5	50 合狐徳染ほか	Uf 636	新元史 2	57 柯彻忞	民國 1919	
隋書	85 魏徴ほか	U 636 • 656		· · · · -		

【二十四節気】

: 1: PI EM %				
季節	名称	概略日付	季節 名称 概略日付	
存	立 雨 啓 春 滑 !!	2 J 4 II 2 J 19 II 3 J 6 II 3 J 21 II 4 J 5 II		
Щ	穀 立小芒夏小大雨 夏満種至暑暑	4 JI 20 II 5 JI 6 II 5 JI 21 II 6 JI 6 II 6 JI 22 II 7 JI 8 II 7 JI 23 II	編隆 10 月 24 日 京冬 11 月 8 日 小雪 11 月 23 日 大雪 12 月 8 日 冬至 12 月 22 日 小寒 1 月 6 日 大寒 1 月 20 日	

【日光街道】

日光街道(宿駅一覧)



| | | 内は交代継立ての宿

【能楽】

能楽の流派

分	類	流 派 名
サ. 力	シテ方	観世(かんぜ) 官性(ほうしょう) 金春(こんぱる) 金剛(こんごう) 喜多(きた)
	ワキ方	福王(ふくおう) 高安(たかやす) 定生(下掛り定性) [春藤](しゅんどう) [進藤](しんどう)
	犯言方	大蔵(おおくら) 和泉(いずみ) [鷺](さぎ)
囃子方	笛方	一噌(いっそう) 森田 藤田〔春日](しゅんにち)〔平岩〕
	小鼓方	幸(こう) 幸清(こうせい) 大倉 観世
	大鼓方	葛野(かどの) 高安 大倉 石井 観世(宝生錬三郎派)
	太鼓方	観世 金春

「〕は廃絶

【能面】

能面の主なもの

- 3	} Ni	名 称	
m 11	場面	白色樹のくしきじょう 肉色樹 父母 黒色樹	
翁面	湿滑面	延命冠者(えんめいかじゃ)	
		常相 奇相	異相
	尉而 (老体面)	小財(小牛樹)・三光財・朝倉財・笑 簸場(こわじょう)・石王樹 財・舞場	- 悪財(めくじょう)(大悪財・小悪財・鼻 ・榴悪財など)
filinii	Wini	岩男・中将・平太(〜〜火)・部帯男・上 怪上りゃかし)・三日月・響・筋男(六・敦雄・竜子・陽食(〜・1、き)・悪竜 こむとこ)・痩男・蛙(かむぎ)・一角仙。 ・異な	
	女jfti	岩女・内面におりてい増せる)(増女) 泥眼(でいがん)・橋姫・増髪(ませかか) ・孫次郎・近江女・深井・開見(しゃく 痩女・山姥(ヤまんぼ) ぶ)・老女・姥	・ 般若(はんにゃ)・性成(なまなり)・蛇(で 。)

【発光生物】

	主な発光生物						
細 嶌	発光バクテリア類(フォトバ クテリウム・ビブリオなど)	節足動物	ウミホタル・発光ヤスデ・サク ラエビ・ヒカリエビ・ホタルな ど				
質 鯯	ツキヨタケ・ナラタケ(菌糸)・ ヤコウタケなど	軟体動物	ホタルイカ・メヒカリイカ・カ モメガイ・発光ウミウシなど				
原生動物	ヤコウチュウ·ケラチウムな ど	原索動物	ヒカリボヤ・ギボシムシなど				
腔腸動物	ウミサボテン・タコクラゲ・ウ ミエラ・オワンクラゲなど		マツカサウオ・ヒカリキンメ ダイ・ホウネンイワシ・ホウネ				
紐形動物	ヒカリヒモムシ	脊椎動物	ンエソなど				
環形動物	ウロコムシ・ツバサゴカイ・ヒ カリミミズなど						

【発酵】

	11 % At 119	
	州 : 川	発酵微生物
アルコール発酵	糖→エタノール、二酸化炭素	コウボ
グリセロール発酵	糖→グリセロール	コウボ
乳酸発酵	糖→乳酸、二酸化炭素	乳酸菌,ケカビ
メタン発酵	二酸化炭素, 蟻酸, 酢酸など ,	メタン細菌
	メダン	
酢酸発酵	エタノール >酢酸	酢酸菌
クエン酸発酵	棚, 炭水化物 ・クエン酸	クロカビ,アオカビなど
イタコン酸発酵	糖→クエン酸→イタコン酸	アスベルギリスなど
グルコン酸発酵	糖→グルコン酸	酢酸菌 クロカビなど
酪酸発酵	糖→酪酸、アセトン、ブタノー	クロストリディウム
	ルなど	
アミノ酸発酵	糖など→グルタミン酸。リジ	コリネバクテリウム
	ン, トレオニンなど	

【発想標語】

標。	iii	意味
アニマート	animato	活発に、生き生きと
アバッショナート	appassionato	情熱的に
ヴィーヴォ		活発に
エスプレッシーヴォ	espressivo	表情ゆたかに
カンタービレ	cantabile	歌うように(なだらかに)
グラーヴェ	grave	項々しく
グラツィオーソ	grazioso	優雅に
コン-ブリオ	con brio	生き生きと
コン・モート	con moto	元気よく
ジョコーソ	giocoso	軽々として
センブリチェ	semplice	素朴に
トランクィッロ	tranquillo	静かに
ドルチェ	dolce	甘く、やわらかに
マエストーソ	maestoso	堂々と、推議に

【パラフィン】

【ハロゲン】

ハロゲン族の単体

			- 200		
名称	九主伙	状態	6	融点(で)	沸点(℃)
弗素		叙体		219.6	188.1
塩素	Cl ₂	気体	黄緑	-101.0	-34.1
臭素	Br ₂	液体		-7.2	58.8
沃素	I ₂	固体	黒紫	113.5	184.4

直鎖パラフィン炭化水素 名 称 分子式 沸点(°C) メタン(methane) CH4 -161.5エタン (ethane) C2H6 -89.0プロバン (propane) C3H8 42.1 0.5 ブタン (butane) C₄H₁₀ ペンタン (pentane) C₅H₁₂ 36.1 ヘキサン (hexane) C₆H₁₄ 68.7 ヘブタン (heptane) C7H16 98.4 オクタン (octane) C₈H₁₈ ノ ナ ン (nonane) C₉H₂₀ 125.7 150.8 デカン (decane) C₁₀H₂₂

174.1

【藩学】

主な藩学

名 称	藩主	所在地	創設年代	旧称·改称
稽古飾(けいこかん)	洲市	弘前	1796	
作:人館(さくじんかん)	南部	盛岡	1636	稽占斯·明義堂
養賢堂(ようけんどり)	伊達	仙台	1736	学問所•明倫館
日新館(にっしんかん)	松平	会津	1678	
明徳館(めいとくかん)	佐竹		1789	明道館
興讓館(こうじょうかん)	上杉		1697	学校
道学堂(どうがくどう)	溝口	新発田	1772	
文武学校(ぶんぶがっこり)		松代	1855	稽古所•学問所
弘道館(こうどうかん)	徳川		1841	
明倫堂(めいりんどり)	徳川		1748	学問所
明倫堂(めいりんどり)	前田		1792	
成徳,特院(せいとくしょいん)	圳田		1792	
弘道館(こうどうかん)	井伊		1799	稽占館
立教館(りっきょうかん)	松平		1791	学問所
学習館(がくしゅうかん)	徳川		1713	講釈所
花品教場(はなばたけきょうじょう)	池田		1641	仮学館•学校
滅之館(せいしかん)	阿部		1786	弘道館
修道館(しゅうどうかん)	浅野		1782	稽古屋敷・学問度
明教館(めいきょうかん)	松平		1758	文明館・文武館
[明倫館(めいりんかん)	毛利		1719	
教授館(きょうじゅかん)	山内		1760	教授場•致道館
明倫館(めいりんかん)	伊達		1748	内德館·敷教館
修織館(しゅうゆうかん)	13311		1784	
伝習館(でんしゅうかん)	立花		1824	
弘道館(こうどうかん)	鍋島		1781	
時褶館(じしゅうかん)	細川		1755	
造 上館(ぞうしかん)	局性	鹿児島	1773	本学校

第三(奏米の七名第三)

【坂東三十三所】

【病原体】

	坂東	上頭	
都県名	寺院名	都県名	開院名
神奈川県	1 杉本寺	栃木県	18 中継寺
	2 岩殿寺		19 大谷寺
	3 安護院		20 西明寺
鎌倉	4 長谷寺	茨城県	21 日輪寺
	5 勝福寺		22 佐竹寺
厚木	6 長谷寺		23 観世音!
	7 光明寺		24 楽法寺
	8 星谷茅		25 大御堂
埼玉県	9 慈光寺		26 清流等
	10 正法等	千葉県	27 円福寺
	11 安樂寺		28 道田院
4. 1. 10	12 慈思寺		29 千葉芽
東京都	13 浅草芽		30 高蔵寺
神奈川県	14 弘明寺		31 笼森寺
群馬県	15 長谷寺		32 清水寺
Ballant	16 水沢寺		33 那古草
栃木県	17 満願 是		

		主な病原体
	特 微	例
ウイルス	宿上細胞内でのみ 増殖。化学療法剤 が効かない	
クラミジア	宿主細胞内でのみ 増殖	トラコーマ-クラミジア、オウム裾クラミジアなど
マイコブラスマ	細胞壁がない。最 小の自律増殖生物	異型肝炎マイコブラスマ、肺炎マイコフラスマなど
क्षम _ा द्रवं	細胞壁をもち、自 律的に増殖	ジフテリア菌、肺炎双球菌、淋菌、コレラ菌、赤痢菌、 大腸菌、破傷風菌、ボツリヌス菌、結核菌など
スヒロヘータ	lof E	梅毒トレホネーマ, レプトスピラなど
リケッチブ	宿主細胞内でのみ 増殖	ツツガムシ病リケッチア、発疹チフス・リケッチアな ど
填滿	半ば寄生的に増殖	カンジダ、クリプトコッカス、白緬南など
原生動物(原虫)	宿主に寄生	マラリア原虫、トリバノソーマ、トキソプラスマ
寄生虫	M E	回出、上二指腸虫、条虫、住血吸虫、ジストマなど

【フロン】

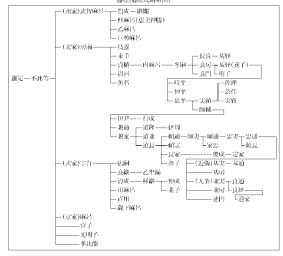
【分国法】

	/ 12	2
名称	分子式	沸点(°C)
F 11	CFCl ₃	23.8
F 12	CF ₂ Cl ₂	-29.8
	CHF ₂ Cl	-40.8
	$C_2F_3Cl_3$	47.6
	C ₂ F ₄ Cl ₂	3.8
F 115	C ₂ F ₅ Cl	-39.1

	分 国 法		
名 称	别称	条文数	制定年代
朝倉孝景条々	朝倉飯景上七箇条	17	1471~81
大内氏提書	大内家壁書	181	$1439 \sim 1529$
相違式法規		41	$1493 \sim 1555$
今川仮名目録		33	1526
同 追加		21	1553
座芥集		171	1536
甲州法度	甲州法度之次第	26*	1547
	信玄家法		
結城氏額法度		106	1556
新加州式		22	1558~70 頃
六角氏式目	流治式目	67	1567
長宗我 都氏掟 上	上長宗我都元親百箇条	100	1597 ኳኚ
* 0) 5 55 ;	糸に抑補		

【藤原】

藤原(藤原氏略系図)



上た仏像の研究					

如来部	釈迦如来,葉師如来,阿弥陀如来、毘盧遮那如来,人目如 来、五智如来
岩綿部	弥物智様 観(世)音智様(型観音・如意輸観音・1一面観音 - 下事観音・不空報味観音・出頭観音・海販観音など) 労工事観音・不空報味観音・出頭観音・海販観音など) 労至治珠 日光治珠 月光治珠 文珠治珠 性賢治珠 性 野短命 岩球 虚空破岩球 五大虚空破岩珠 地蔵海珠 栗 上治珠 妻上治珠 妙見治珠
明王都	五大明王(不動明王・隆三世明王・軍秦利明王・大威徳明王・金剛夜文明王)、愛染明王、孔雀明王、大元帥明王、 島曆沙摩明王
天 部	四天王(持国天·斯長天·広日天·多聞天-毘沙門天), 梵天、帝釈天、吉祥天、弁財天、大黒天、歓喜天=聖天、 韋鵬天、摩利支天、仁王、鬼子母神、八部衆、十二神将
その他	上大弟子、羅漢、相師、大師など

【変体仮名】

	変 体 仮 名				
ある	さぎ	なかか	まず、偽	らほり	
les est	した	KC 1	み み、こ	0 2.11	
5 5	す そ. お	Na R	むぜ	3 %	
えに	世 哲	ね き お	めた	れき	
おお	そ ゃ,う	の た, 乃	\$ è	ろる, 該	
からか	たる	(t t	やを	わりれか	
き 疟, た	ちち	ひむ北		むサ	
< 2,2	つ に,は	ふ ふ あ	ゆうは		
ける	てて	~ A		系点	
こ よ	とを	II 13	1 1	を技	

【北条】

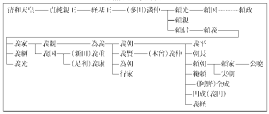
				北条(略新	(以)			
平直盛	時方	1 時政	政方					
			2 凝胎	3 桑時	非红	4 条任時		
						- 5 時額	- 8時深	9 (祖)
				(名級) 朝斯等			-14	/SR3
							宗政-	—10 MiR\$
				和時	61285	(お始) 養派	久時	16 等時
					業用等	非線	13 基時	
				7 政村	— II \$41 —	<u>/</u> 385-	12 MJB ;	
				実泰	(金沢) 実理等	90(8.5)	15 (34)	
			(大仏) - 時房	(0))(1)	17(0.5)	11 %77		

数字は執権の順序

【ボクシング】

ボクシンクの阶級と体車					
7 -	₹	ブ	12		
階 級	体重(kg)	潜 級	体重(ボンド)		
ライト-フライ	48 以下	ストロー	105(約 47.6 kg)以下		
フライ	~51 以下	ジュニア・フライ	~108(約 48.9 kg)以下		
バンタム	~54 以下	フライ	~112(約 50.8 kg)以下		
フェザー	~57 以下	ジュニア-バンタム	~115(約 52.1 kg)以下		
ライト	~60 以下	バンタム	~118(約 53.5 kg)以下		
ライト-ウェルター	~63.5 以下	ジュニア・フェザー	~122(約 55.3 kg)以下		
ウェルター	~67 以下	フェザー	~126(約 57.1 kg)以下		
ライト-ミドル	~71 以下	ジュニア・ライト	~130(約 58.9 kg)以下		
ミドル	~75 以下	ライト	~135(約 61.2 kg)以下		
ライト-ヘビ	~81 以下	ジュニア-ウェルター	~140(約 63.5 kg)以下		
~ E,-	~91 以下	ウェルター	~147(約 66.6 kg)以下		
スーパー・ヘビー	91 超過	ジュニア・ミドル	~154(約 69.8 kg)以下		
ジュニアにはモ	スキート	"ミドル	~160(約 72.5 kg)以下		
級(45 kg 以下)がある。		ライト-ヘビー	~175(約 79.3 kg)以下		
		ジュニア・ヘビー	~190(約86.1 kg)以下		
		~ Ľ	190 超過		

源(清和源氏略系図)



【明】

明(歴代世系)



【室町幕府】

室町幕府(将軍一覧)

代数	氏名	父	际	在職期間	没年
1	足利尊氏	足利真氏	上杉頼重娘清子	1338~1358	1358
2	足利義詮	足利亞氏	北条(赤橋)久時娘登子	1358~1367	1367
3	足利義満	足利義詮	善法导通清頗紀良子	1368~1394	1408
4	足利義持	足利義滿	安芸法限娘藤原慶子	1394~1423	1428
5	足利義量	足利義持	日野資康娘栄子	$1423 \sim 1425$	1425
6	足利義教	足利義満	安芸法限娘藤原慶子	1429~1441	1441
7	足利義勝	足利義教	日野重光娘重子	1442~1443	1443
8	足利義政	足利義教	日野重光娘重子	1449~1473	1490
9	足利義尚	足利義政	日野重政娘富子	1473~1489	1489
10	足利義稙	足利義視	日野重政娘(富子妹)	1490~1493	
				1508~1521	1523
11	足利義澄	足利政知	武者小路隆光娘	1494~1508	1511
12	足利義晴	足利義澄	[kr] 1 j.	1521~1546	1550
13	足利義維	足利義晴	近衛尚通娘	$1546 \sim 1565$	1565
14	足利義栄	足利義維	大内介娘	1568	1568
15	足利義昭	足利義晴	近衛尚通娘	1568~1573	1597

【命数法】

/A 粉 注:

	III 900 (25)
大 数	1、 「「、「「、「万、(億、兆、「京(中)、 「接(か)」、 「都(、) 「海、「湖(か)」 正(さ)」、 『、「梅、 「木」「河(か)(こ)が、」、 「町管(飯をきうな)、 「加自他(かか)、 不可 思議、無量人数
小数	思蔵、無量大数 分、 順、 空(=毛)、 糸、 忽(こ)、 磁、 繊、 沙(こ)、 興、 埃(か)、 瀬か(い)、 漠、 模糊(い)、 逡巡、 須 東(しゃ)、 瞬息、 弾指、 利那、 六徳、 城(空、 清音)

【モンゴル帝国】

モンゴル部国(略系図)



数字は大汗の代数

【養老律令】

後老令の編名

	M.□ 11	- > 10	MO 1 1
1	官位令(かんいりょう)	16	宮衛合(くちえりょう・くえりょう)
2	職員合(しきいんりょう)	17	軍防令(ぐんぼうりょう)
3	後宮職員合(どくうしきいんりょう・こうきゅうしきいんりょう)	18	儀制合(ぎせいりょう)
4	東宮職員合(とうぐうしきいんりょう)	19	衣服舎(えぶくりょう・いふくりょう)
5	家合職員合(けりょうしきいんりょう・ かれいしきいんりょう)	20	営繕合(ようぜんりょう・えいぜんりょう)
6	神祇合(じんぎりょう)	21	公式合(くうじきりょう・くしきりょう)
7	僧尼合(そうにりょう)	22	倉庫合(そうこりょう)
8	戸*合(とりょう)	23	庭牧合(くもくりょう・きゅうぼくりょ う)
9	合(でんりょう)	24	灰灰含(いしちりょう・いしつりょう)
10	賦役合(ふやくりょう・ぶやくりょう)	25	仮寧合(けにょうりょう)
11	学合(がくりょう)	26	型雑合(そらそらりょう)
12	選叙合(せんじょりょう)	27	関市令(げんしりょう)
13	継嗣合(けいしりょう)	28	捕亡令(ぶちうりょう)
14	考課令(こうかりょう)	29	獄合(ごくりょう)
15	緑合(ろくりょう)	30	雑合(ぞうりょう)

【紋所】

分 類	
模様•文字	續(三つ輔)・唐花・亀甲(三つ亀甲)・七宝・蛇の目・菱(三つ菱・三落 菱・花菱・松皮菱・割り菱・武田菱・大内菱)・世(石巴・左巴・一つ巴・三つ巴・三つ巴・田(九田・石田)・引師(一つ月両・二つ月両・二つ月両・二つ月両・二つ月両・二つ月両・二つ月両・二つ月両・七の一八大瓜(九に木瓜・屋木瓜・全木瓜・日緒(四日結)・輸(金輪・輸道い)・有文字・一文字・十文字・井の字・人田形
建築·器具	施・端・井将・井筒(重井筒・角立井筒・平井筒)・石程・糸巻・肘縁(5) 20(本田扇・扇(三つ扇・旧の丸扇・扇中)・柏扇・笠(丸に笠・柳川笠・ [蒸笠)・傘(土木傘)・郷・靏(杏葉(きょう)・)・鈴水・父一つわ・甲傷 坂中・風水・剣 五徳・孝拝にことい・駒・銀(大連銀・水突通宣)・槌・鼓・羽根・分射・掛・的・子(祖部守)・欠(大重)・輪鼓(5ヵ5ご)
机体	奏(炎巴・立奏・唐草奏)・総角(おけまか)・麻(麻の葉)・銀杏・橋(稲の丸・塩き稲)・梅(梅露・東梅)・沢窓(まもため)(私き沢窓・立て沢窓)・かきつばた・柏(独き柏・遊い柏・三柏・三葉柏)・根(堀の葉)・かたばみ)・右原なたはみ。角をはまきまり(細結理・枯椒面)し、衛尾・衛・女子・二つ割毒・裏髪・着水・香葉粉・乱火の・柿(た上桐・たし桐・大田桐・太田桐・くるみ・河守につりは)・桜(影桜)・大根・竹(竹の丸・竹に海)・俺(おかめ)後・二枚修・丸に九枚修・根除・背資等・上杉宿・他(音)等・お棚(カーライ・高)、鬼恋・川陰島・結立)・鉄線(光珠鉄線、なずな(中なずな)・なでして・ひいらぎ・魔としり藤・下り藤・藤の丸)・葡海・牡丹(近衛井)・伊に登井丹・伊と井井・衛県牡丹・蝦牛丹・佐久一つ松・稲松・二流松・松葉・松等)・名荷(担き名荷)・桃・竜川(衛門)・熊(黒餅)
動物	鴛鴦(ロし)・東(花鬼)・馬(繋ぎ馬)・順(二つ順金・結び順金・順金菱) 希(雀の丸・ふくら雀)・際(際の羽)・鶴(鶴の丸・舞鶴)・蝶(楊少鰈・古 蝶)・鳳
天文・気象	田(日の丸)・月(三日月)・星(三つ星・八曜・九曜)・稲妻(稲妻菱)・雲 雪(皇輪)・波

【ヤードポンド法】

去】	体。福
及 き	1 ガロン(英) 4.546 ℓ
1インチ 2.54	4 cm 1 ガロン(米) 3.785 ℓ
1フィート 12インチ 30.48	8 cm
1ヤード 3フィート 91.44	4 cm
1マイル 1,760 ヤード 1.609	9 km 1オンス 28.35 g
ហ់ ស៊ុ	1 トン(英) 2,240 ポンド 1.016 に
1 エーカー 4,047 m²	1 トン(米) 2,000 ボンド 0.9072 t

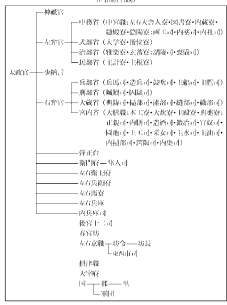
【六国史】

六国史

- 当 名	卷数	収載歴代	完成年	主な細者
日本書紀	30	(神代)~持統	720	舎人親王
続日本紀	40	文武~相武	797	藤原継縄·菅野真道
日本後紀	40	相武·淳和	840	藤原冬桐•藤原緒桐
続日本後紀	20	[19]	869	藤原良房•春澄濟縄
日本文徳天皇実録	10	文徳	879	藤原基経・都良香・
				菅原是善
日本二代実録	50	清和•陽成•光孝	901	藤原時平·大巌湾行

【律令制】

律令制(官制)



【令外官】

合外官の主なもの

11 / L 11 / N 11/3" 21 / N	
官 名	初置年代
内大 E(ないだいじん)	669
谷蔵(さんぎ)	702
知太政官事(ちだいじょうかんじ)	703
日4納(食(ちゅうなごん)	705
按察使(あぜち)	719
征夷大将軍(せいいたいしょうぐん)	794
勘解由使(かげゆこ)	797 þjí
観察使(かんさつし)	806
蔵人)所(くろうどどころ)	810
検非違使(けびいこ)	816 ध्री
修理職(L::のしき)	818

【暦法】

Indiana de la companya de la company

l**1723	日本で行われた層	172÷)
M 名	作 製 者	施行年
元嘉暦(げんかれき)	何承天(南朝宋)	692(持統天皇6年)
後風煙(ぎほうれき)	李淳風(唐)	697(文武天皇元年)
人行婚(たいえんれき)	行(時)	764(天平宝字8年)
石紀暦(ごきれき)	郭献之(唐)	858(天安2年)
官明暦(せんみょうれき)	徐靖(唐)	862(貞観 4 年)
- 真字暦(じょうきょうれき)	渋川春海	1685(貞享2年)
"記牌牌(ほられきれき)	安倍条邦ほか	1755(宝暦 5 年)
寛政暦(かんせいれき)	高橋至時•間重富	1798(寛政 10年)
天保暦(てんぼうれき)	狭川景佑ほか	1844(弘化元年)
グレゴリオ暦		1873(明治 6 年)

【ローマ字】

n -- 7 %

大文字	小文字	名 称	大文字	小文字	名 称
A	a	エー	N	n	エヌ
В	b	K	0	o	オ ー
C	c	シー	P	р	ピー-
D	d	ディー	Q	q	4. 2
E	c	1	R	r	アール
F	f	エフ	S	s	エス
G	g	ジー	Т	t	ディー
Н	h	エッチ	Ü	u	JL
I	i	アイ	V	v	ヴィー
J	j	ジェー	W	w	ダブリュー
K	k	ケー	X	X	エックス
L	1	エル	Y	У	ワイ
М	m	エム	Z	Z	ゼット

【ロシア文字】

1-2	シ	7'	2	17

		U > 7	X T			
大文字	小文字	名 称	大文字	小文字	名	称
A	а	アー	p	p	エル	
Б	б	<-	C	c	エス	
В	В	ヴェー	T	т	ゲー	
1.	Γ	ゲー	У	у	リケー-	
Д	А	·ř –	Ф	у ф	エフ	
E	e	1 x -	X	x	ハー	
Ë	ë	⊒t	Ц	II,	7	
Ж	ж	ジェー	Ч	ч	f. x	
3	3	ゼー	111	III	シャー	
И	- 11	1-	Щ	Щ	シチャー	
Й К	Ä	イー・クラートコエ		ъ	硬音符	
	К	カー		ы	ウイ	
Л	.7	エリ		ь	軟音符	
M	М	エム	Э	Э	x	
Н	- 0	エヌ	Ю	ю	.7	
0	0	オ −	Я	я	4	
11	п	ベー				

【ローマ数字】

ローマ数学

算用数字	ローマ数学
1	I
2	П
3	[]]
4	IV
5	V
6	VI
7	VII
8	VIII
9	IΧ
10	X
50	L
100	C
500	D
1000	M

【渡り鳥】

日本列島の主な渡り鳥

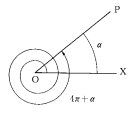
	ii le dida ii.	ALK AND	
- Q	鳥(夏, 日本に来て繁殖)		冬鳥(日本で越冬)
種名	越冬地	桶名	繁殖地
ホトトギス	東南アジア*	ナベヅル	・ロシア治海州アムール地方
カッコウ	東南アジア	マナヅル	ロシア治海州アムール地方
ヨタカ	- 東南アジア	オオハクチョウ	シベリア-タイガ帯
ゾッポウソウ	・ 東南アジア	コハクチョウ	・シベリア北極圏
アカショウビン	・ 東南アジア	マガン	・シベリア北極圏
ツバメ	・東南アジア	オナガガモ	・ シベリア・北米北部
オオルリ	・「東南アジア	スズガモ	・シベリア北東部
コルサ	東南アジア	コミミズク	< シベリア
キビタキ	・東南アジア	ツグミ	・ シベリア-タイガ帯
ノビタキ	東南アジア	プトリ	・ シベリア・タイガ帯
センダイムシクイ	・東南アジア	ジョウビタキ	・ シベリア南東部・ロシア沿海州
クロッグミ	・ 填寄アジア	ヒレンジャク	ロシア沿海州アムール地方
オオヨシキリ	・ 頼有アジア	ハマシギ	・シベリア・アラスカ北極圏
オオジシギ	オーストラリア南東部	アピ	(シベリア北部国
コアジサシ	・ニュー・ギニア・オーストラリア	ユリカモメ	・ シベリア北東部・カムチャッカー
オオミズナギドリ	フィリヒン群島・オーストラリア北京	レグロカモメ	・シベリア北部

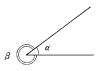
種名	越冬地	१९१ और मूर्व
アカエリヒレアシシギ	フィリヒン・ニュー・ギニア	・・シベリア 北極圏
チュウシャクシギ	東南アジア・オーストラリア	ハシベリア東部
キョウジョシギ	東南アジア・オーストラリア	いシベリア・アラスカ北極圏
キアシシギ	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア 東部
オオソリハシシギ	東南アジア・オーストラリア	・・シベリア 北極圏
エリマキシギ	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア:北極圏
トウネン	東南アジア・オーストラリア	ハシベリア北極圏
ダイゼン	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア 北極圏
ムナグロ	東南アジア・オーストラリア	いシベリア・アラスカ西部北極圏
メダイチドリ	東南アジア・オーストラリア	いシベリア・カムチャツカ
トウゾクカモメ	オーストラリア・ニュー・ジーランド海域	・・シベリア北極圏
アジサシ	オーストラリア 有部海域	・・・シベリア東部
ハシボソミズナギドリ	北太平洋北部	(ハオーストラリア南東部・タスマニア
エゾビタキ	東南アジア	ハシベリア南東部





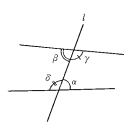


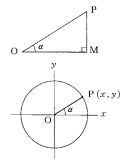




【錯角】

【三角関数】

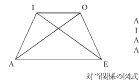




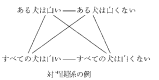
【算木】



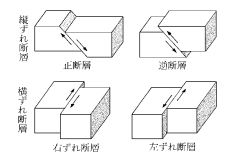
【対当関係】



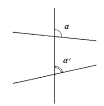
ΛΕ: 反対対当 ΙΟ: 小反対対当 ΛΙ, ΕΟ: 大小対当 ΛΟ, ΕΙ: 矛盾対当



【断層図】



【同位角】



こんなメッセージが出たら…

本機を使用中に表示されるメッセージと対処方法について記載します。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
	電池が消耗して います	電池が消耗している	新しい電池に交換し てください。	218
	候補が多すぎます 1000件だけ表示します	入力したつづりにあ てはまる言葉が多す ぎて、すべてを表示 することができない	候補を絞り込むため に、検索文字を追加 してください。	使っている
辞典機能	候補が500件を超えています	入力したつづりにあ てはまる言葉が多す ぎる	候補を絞り込むため に、検索文字を追加 してください。	っている辞典/モー
能	該当する候補がありません*	入力したつづりにあ てはまる言葉や検索 条件にあてはまる漢 字が見つからない	つづりを入力し直し てください。	ードの各ペ
	入力に間違いが あります*	入力したつづりが 誤っている	つづりを修正してく ださい。	ージ
	ジャンプする単語 がありません*	ジャンプサーチでき る言葉がデータ画面 中にない	ジャンプサーチはで きません。	151
= r	これ以上ジャン プできません*	連続でジャンプでき る制限数を超えた	ジャンプサーチを終了 し、直接言葉を入力し て調べてください。	151
ジャンプサーチ	ジャンプできま せん*	ジャンプ先に選んだ 辞典/モードでは調 べることができない 言葉/文字を調べよ うとした	調べる言葉/文字を変更してください。ジャンプ先の辞典/モードを変更してください。	151
	該当する候補が ありません*	調べようとした言葉 /文字がジャンプ先 に選んだ辞典/モー ドの中になかった	調べる言葉/文字を変更してください。ジャンプ先の辞典/モードを変更してください。	151

[※]メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照 ページ
成句·複合語機能	成句・複合語が ありません* (または) 成句がありません	成句・複合語アイコン が表示されていない ときに、成句・複合語 を押してしまった	成句・複合語アイコンが表示されていないときは、成句・複合語機能は使えません。	75 100
用例·解説	画面上に用例解説 がありません* (または) 画面上に用例があ りません (または) 画面上に解説があ りません	用例アイコン、または解 説アイコンが1つも表 示されていないときに、 (用例解説) を押してし まった	用例アイコン、解説 アイコンが表示され ていないときは、用 例・解説機能は使え ません。	76 101 116
ライブラリー機能	通信エラーが発生 しました EX-wordライブラリーを切断して下さい 「訳/決定」キーでこのガイダンスを閉じます	通信中にUSBケーブルがはずれた 通信中に異常が発生した 通信中に本機の操作で、通信状態を解除した	USBケーブルを正しく接続した。 ではいい。 正しいのではいい。 ではいい。 ではいいではいい。 ではいいではいい。 ではいいではいい。 ではいいではいい。 ではいいではいい。 ではいいではいいではいいではいいでは、 ではいいではいいでは、 ではいいではいいでは、 ではいいでは、 ではいいでは、 ではないではいいでは、 ではないでは、 ではいいでは、 ではない。 ではない。 のは、 ではない。 ではないない。 ではないない。 ではないない。 ではないない。 ではないない。 ではないないないない。 ではないないない。 ではないないない。 で	128 232

※メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
	エラーが発生しました	SDメモリーカードが 正しくセットされて いない	正しくセットしてく ださい。	137
		SDメモリーカードが 書き込み禁止状態に なっている	書き込み禁止状態を解除してください。	_
ライブラリー機能	004 14184	データの一部に異常が生じた	もう一度、同じ操作を行ってください。 再度同じメッセージが表示されるコンテした。 をパソコンに戻に読みをパソコンに戻しました。 「戻す」操作を行ってブンカリには、、 までは、としまります。	125
		SDメモリーカード が書き込み禁止に なっている	SDメモリーカード の[LOCK]を解除し てください。	_
SDメモリーカード	SDメモリーカー ドのフォーマッ トが違うかデー	SDメモリーカード が他の製品専用の フォーマットをされ ているか、カードに 異状がある		_

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
SDメモリーカード	別パにがま利にの入wリ通い 新がま利にの入wリ通い のののあ挿す用すのの一にの一にのののであれでありたのであります。 おったのでありまりまり。 ないでありまりまり。 ないでありまりまり。 ないでありまりまり。 ないでありまりまり。 ないでありまりまり。 はいでありまりまり。 はいでありまりまり。 はいでありまります。 と係ドいうに挿べりてさいました。 との入いの人wリ通い	すでに他の電子辞書 で使用しているSD メモリーカードが挿 入されている 新しいSDメモフロー カードまみの マットカードが挿入 されている	「EX-wordライブラ リー」でフォーマッ トして使用してくだ さい。 そのまま「Ex-word ライブラリー」と接 続してください。	135
	コンテンツがあ りません	SDメモリーカード にコンテンツが入っ ていない	コンテンツを「EX-wordライブラリー」 より転送してください。	
	カードがありません	SDメモリーカード が挿入されていない	SDメモリーカード を挿入してくださ い。	137
	このカードは利 用できません	不正にコピーされた SDメモリーカード が挿入されている	正しいSDメモリー コンテンツカードを 挿入してください。	_
単語帳	これ以上登録できません	単語帳に登録できる 制限数を超えた	単語帳に登録されて いる不要な言葉を削 除してから、もう一 度登録を行ってくだ	162 158
			さい。	

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照 ページ
_		静電気の影響や強い衝撃などが加わった	最寄りのカシオテクノ 修理相談窓口にお問い 合わせください。 なお、戻る/リストを押 すと使用できる状態に なりますが、ヒスト リーや単語帳にデータ を保存/登録すること はできません。	232

こんな症状がおこったら…

本機の動きがおかしいときは、まず「アルカリ乾電池を使用している」か、ご確認ください。

次に、下の表を参考に対処してください。

	状態	考えられる原因	対処方法	参照ページ
電源	電源がONでき ない	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	218
	ちょっと目を離 したスキに電源 がOFFになって	オートパワーオ フ機能により電 源OFFになった	電源をONにしてく ださい。	25
	しまう	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	218
	急に表示画面が消えてしまう	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	218
動 作 	急にコントラスト設定画面に なってしまう	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	218
	ひらがな、カタ カナを入れると 「っっっ…」 「ッッッ…」と表 示されてしまう	「ローマ字かな入 力」方式の設定時 に「かなめくり入 力」方式の操作を している	「かなめくり入力」方式に切り替えてください。	41
ライブラリー	通信できない	正しく接続されていない	本機とパソコンが USBケーブルで正 しく接続されてい るか確認してくだ さい。	128
機能	SDメモリーカー ドにアクセスで きない	SDメモリーカー ドが正しくセッ トされていない	SDメモリーカード を正しくセットし てください。	137

	状態	考えられる原因	対処方法	参照ページ
	スピーカーから 発音が聞こえな い	音量が適切でない	音量を調整してください。	27
		音声出力切換 スイッチが [EARPHONE] 側になっている	「SPEAKER」側 にしてください。	26
 発 音	イヤホンから発 音が聞こえない	音量が適切でな い	音量を調整してください。	27
		音声出力切換 スイッチが 「SPEAKER」 側になっている	「EARPHONE」側 にしてください。	26
		イヤホンが正し く接続されてい ない	ジャックに正しく奥 まで差し込まれてい るか確認してくださ い。	26

リセットするときは

静電気の影響などにより、動きがおかしくなったり、操作を受けつけなくなっ たりすることがあります。

このようなときはリセットを行ってください。

■大切!リセットについて

- 必ず電源を切ってから、リセットしてください。 電源を切らずにリセットすると、ヒストリーや設定などの情報が消 えてしまいます。
- リヤットボタンを押すものに、つまようじや鉛筆など、先端の折れ やすいものを使わないでください。故障の原因になります。

6:EARPH

- (ON/OFF) を押して、電源を切 ります。
- 2 本体裏面にあるリセットボタン を、シャープペンシル(芯を出さ ない状態)など先の細い棒のよう なもので押します。
- 本機を開け、◀または▶を押し て画面の明るさを調整します。





[訳/決定]**を押します**。

英英辞典の最初の画面が表示され ます。



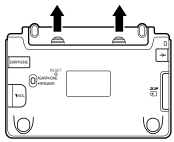
電池を取り換えたいときは

画面に「電池が消耗しています」と表示されたときは、なるべく早く電池を 交換してください。

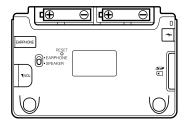
表示されなくても、1年に1度は必ず電池交換をしてください。

■大切!電池を交換する前に

- 必ず電源を切ってから、電池交換をしてください。 電源を切らずに電池を交換すると、ヒストリーや設定などの情報が 消えてしまいます。
- 新しく入れる電池は必ず2本とも新品のものを使ってください。
- 必ずアルカリ単4形乾電池をご使用ください。 マンガン乾電池では、電池寿命が著しく短くなったり、誤動作を起 こすことがあります。
- 新品のアルカリ単4形乾電池2本を用意します。
- つい/OFF)を押して、電源を切ります。
- **3** 電池ブタを、2ヵ所の ← 部分を押しながら矢印の方向へスライドさせて、取り外します。

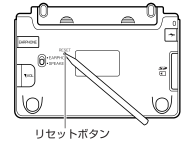


4 電池収納部から古い電池を取り出して、新しい電池をセットし、電池ブタを取り付けます。

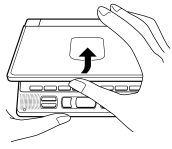


- 5 本体裏面にあるリセットボタン を、シャープペンシル(芯を出さ ない状態)など先の細い棒のよう なもので押します。
 - ※ リセットボタンを押すものに、 つまようじや鉛筆など、先端の 折れやすいものを使わないでく ださい。

故障の原因になります。



6 中央部分に指をかけて、本機を 開けます。



フロントラスト設定画面が表示されます。

必要に応じて、**◀**または**▶**を押 して、明るさを調整します。



Q 訳/決定を押します。

| 英英辞典の最初の画面が表示されま | す。



電池の取り扱い上の注意

企 危険

アルカリ電池について

アルカリ電池からもれた液が目に入ったときは、すぐに次の処置を行ってください。

- 1. 目をこすらずにすぐにきれいな水で洗い流す。
- 2. ただちに医師の治療を受ける。

そのままにしておくと失明の原因となります。



雷池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となります。

次のことは必ずお守りください。

- 分解しない、ショートさせない
- •加熱しない、火の中に投入しない
- •新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
- 種類の違う電池を混ぜて使用しない





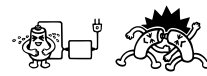




⚠ 警告

電池について

- 充電しない
- 極性(+と一の向き)に注意して正しく入れる



注意

電池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となることがあります。

次のことは必ずお守りください。

- 本機で指定されている電池以外は使用しない
- 長時間使用しないときは、本機から電池を取り出しておく

ローマ字/かな対応表

ローマ字かな入力で入力するときの、つづりかたの一覧です。

あ行	あ	し	う	え	お
	А			Е	
か行	か	き	U	E t	0
	ΚA	ΚI	ΚU	ΚE	ΚO
	СА		CU		CO
			QU		
が行	が	ぎ	<	げ	ご
	GA	G I	GU す	GE せ	GO そ
さ行	さ		す	せ	
	SA	SI	SU	SE	SO
		SHI U			
ざ行	ざ		ず	ぜ	ぞ
	ZΑ	ZΙ	ZU	ΖE	ZO
	_	<u> </u>			
た行	た		つ	て	ک
	ΤА	ΤI	TU	TE	ΤO
		CHI ぢ	TSU づ		
だ行	だ	ぢ		で	تا
	DA	DI	DU	DE ね	DO
な行	な	に	ぬ	ね	の
	NΑ	ΝI	NU	ΝE	NO
は行	は	ひ	131	^	ほ
	ΗА	НΙ	HU	HE	НΟ
			F U		
ば行	ば	び		~"	ぼ
	BA ぱ	ВІ	BU ßî	BE	<u>BO</u> ぽ
ぱ行		ぴ		~	ぽ
	PA	PΙ	PU	PE	PO
ま行	ま	み	む	め	も
	MA	ΜI	MU	ΜE	MO

や行	や		ゆ	いえ	7
	ΥA		ΥU	ΥE	ΥO
ら行	Ŋ	り	る	れ	ろ
	RA	RΙ	RU	RE	RO
	LA	LI	LU	LE	LO
わ行	わ	ゐ	う	ゑ	を
	WA	WI	WU	WE	WO
6	NN	N+子音	MP+母音	MB+母音	

あ行	あ	しり	う	え	お
	XA	ΧI	XU	XE	XO
	シフトA	シフトI	シフトU	シフトE	シフトロ
や行	や		þ		よ
	XYA		XYU		XYO
	YシフトA		YシフトU		YシフトO
つ	XTU X	TSU 子音	+子音	TシフトU	
	LTU T	CH	_	ΓSシフトU	
わ	XWA	WシフトA			

きゃ行	きゃ	きぃ	きゅ	きぇ	きょ
	KYA	KYI	KYU	KYE	KYO
ぎゃ行	ぎゃ	ぎい	ぎゅ	ぎぇ	ぎょ
	GYA	GYI	GYU	GYE	GYO
くぁ行	くぁ	< い		くえ	くお
	QA	QI		QE	QO
くゎ行	くわ	くい	くぅ	くえ	くお
	KWA	KWI	KWU	KWE	KWO
	QWA				
ぐゎ行	ぐゎ	ぐい	ぐぅ	ぐえ	ぐぉ
	GWA	GWI	GWU	GWE	GWO
しゃ行	しゃ		しゅ	しえ	しょ
	SYA		SYU	SYE	SYO
	SHA		SHU	SHE	SHO
じゃ行	じゃ	じい	じゅ	じえ	じょ
	ZYA	ZYI	ZYU	ZYE	ZYO
	JA		JU	JE	JO
	JYA	JYI	JYU	JYE	JYO

ちゃ行	ちゃ	ちぃ	ちゅ	ちぇ	ちょ
	TYA	TYI	TYU	TYE	TYO
	CYA	CYI	CYU	CYE	CYO
	CHA		CHU	CHE ぢぇ	CHO
ぢゃ行	ぢゃ	ぢぃ	ぢゅ	ぢぇ	ぢょ
	DYA	DYI	DYU	DYE	DYO
つぁ行	つぁ	つい		つえ	つお
	TSA	TSI		TSE	TSO
てゃ行	てゃ	てい	てゆ	てえ	てょ
	THA	THI	THU	THE	THO
でゃ行	でや	でい	でゅ	でえ	でょ
	DHA	DHI	DHU	DHE	DHO
とう			TWU		
どう			DWU		
にゃ行	にゃ	にい	にゆ	にえ	にょ
	NYA	NYI	NYU	NYE	NYO
ひゃ行	ひゃ	ひぃ	ひゅ	ひえ	ひょ
	HYA	HYI	HYU	HYE	HYO
びゃ行	びゃ	びい	びゅ	びぇ	びょ
	BYA	BYI	BYU	BYE	BYO
ぴゃ行	ぴゃ	ぴぃ	ぴゅ	ぴぇ	ぴょ
	PYA	PYI	PYU	PYE	PYO
ふぁ行	ふぁ	13161		ふえ	ふお
	FA	FI		FE	FO
ふゃ行	ふや	いいと	ふゆ	ふえ	ふよ
	FYA	FYI	FYU	FYE	FYO
みゃ行	みや	みい	みゅ	みえ	みょ
	MYA	MYI	MYU	MYE	MYO
りゃ行	りゃ	りい	りゅ	りえ	りょ
	RYA	RYI	RYU	RYE	RYO
	LYA	LYI	LYU	LYE	LYO
うって	ゔ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ゔ	うい	ゔ゛	ゔ゙ぇ	ゔ゛ぉ
	VA	VI	VU	VE	VO
ぶゃ行	ぶゃ	ぶい	ЗĬЬ	ぶえ	ぶょ
	VYA	VYI	VYU	VYE	VYO

仕様

- ●型式: XD-LP7400
- ●収録内容:収録している辞書の種類・収録数については、「各 辞典の内容・著作権について」(172ページ)を参照 してください。
- ●表示:480×320フルドットマトリックス液晶表示
- ●電卓機能:12桁・四則演算・四則定数計算・独立メモリー計算・混合計算
 - ※小数点は、上位桁優先のフローティング(浮動)方式 ※メモリー内容は、常時表示
- ●消費電力: 0.4W
- ●電源および電池寿命(使用温度20℃の場合): アルカリ単4形乾電池2本

LR03 (AM4) :

- 英和辞典の訳表示画面で連続放置時 ……… 約120時間
- 入力・検索4分間/訳表示画面55分間表示/スピーカーで1 分音声出力を繰り返したとき …………… 約75時間 (SDメモリーカードを使用したときは、約55時間)
- スピーカーで音声出力を繰り返したとき ……… 約10時間
- イヤホンで音声出力を繰り返したとき ………… 約11時間 ※SDメモリーカードの種類や使用状況、電池の種類、使用環境、使用方法(音量や音声出力の使用回数)により変動します。
- ●オートパワーオフ機能:約3分·6分·10分·15分·30分· 45分の6種類から設定可能
- ●レジューム機能:電源OFFした時点までの画面やデータを保持
- ●使用温度範囲:0℃~40℃
- ●大きさ: 閉じたとき=幅144.5×奥行き99×厚さ13.2mm(最薄部: 足除く)
- ●重さ:約250g(電池込み)

本製品はファイルシステム機能として株式会社京都ソフトウェアリ サーチの「Fugue」を搭載しています。

Fugue @1999-2004 Kyoto Software Research, Inc. All rights reserved.

※本製品の英語音声読み上げ機能は米国Fonix Corporation社のDECtalk™を使用しています。

英語音声読み上げ機能は一切の誤りなく文章を読み上げることを 保障するものではありません。英語音声読み上げ機能の使用により発生した損害、逸失利益、または第三者からのいかなる請求に つきましても、当社および使用許諾権者では一切その責任を負え ませんので、あらかじめご了承ください。

■別売品

- エクスワード純正ケース
- エクスワードデータプラス専用ソフト CD-ROM版/データ カード版

(各種専門分野/生活・実用/外国語など)

詳しくは、弊社電子辞書エクスワードホームページ(以下)をご 覧ください。

http://www.casio.co.ip/exword/

さくいん

アルファベット・数字・記号 APO設定 · · · · · · 169 ? 42、43、77、84、102 ~ 42、43、77、84、102	解説・・・・76、101、116 ガイド・・・・・・38 カタカナ語新辞典・・・・・65 カタカナの入れかた・・・・39 かなめくり入力・・・・・40
あ行 アフターサービス・・・・230 アルファベットの入れかた(伊語)・・43 アルファベットの入れかた(英語)・・42 イタリア語自遊自在・・・109 一覧(リスト)・・・・・35 一括検索・・・・・171 イヤホン/イヤホン端子・・・26 伊和中辞典・・・・・・98 上書き・・・・・・46 英英辞典・・・・・83 英会話とっさのひとこと辞典・・・91	画面の基本操作・・・・・32 画面の濃淡を変える・・・170 慣用句検索・・・・・57 キー入力音設定・・・・169 キーのなまえとはたらき・・22 キーボード・・・・・22 キーボード設定・・・・170 逆引き広辞苑・・・・・49 広辞苑・・・・・・47 故事ことわざ辞典・・・・67
英会話Make it!94 英語自遊自在108 英語類語辞典90 英単語ジャンプ151 英和大辞典20 太計分析である。 20 お助け英語自遊自在…111 オートパワーオフ・25、169 音声い146 音声設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	コントラスト設定・・・・170 さ行 削除・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
カーソル・・・・ 23、32、45	スペルチェック(英央)・・・・86 スペルチェック(英和)・・・・79

成句・・・・・・・ 75	複数辞書例文検索・・・・143
成句検索(伊和)・・・・・ 105	部首・・・・・・・・59
成句検索(英英)・・・・・ 87	部首の画数・・・・・・59
成句検索(英和)・・・・・ 80	部品の読みサーチ(漢和辞典)・・・57
世界の料理・メニュー辞典・・・ 112	ブランクワードサーチ 77、84、102
設定・・・・・・ 168	分野別小辞典(広辞苑より)・・53
総画数・・・・・ 61	分野別小事典(百科事典より) 117
挿入・・・・ 46	ページ送り・・・・・34
た行	ま行
大和英インデックス・・・・ 82	メモリー計算・・・・・・ 166
濁音の入れかた・・・・・・ 41	文字キー・・・・・・・ 24
単語帳・・・・・・ 157	文字サイズ・・・・・ 154
長音の入れかた・・・・・ 41	文字の入れかた・・・・・ 39
定数計算············· 165	文字を消す・・・・・・・ 45
電源············· 25	文字を直す・・・・・・ 46
電源を入れる······ 25	や行
電源を切る····· 25	用例 · · · · · · · · · 76、101
電卓・・・・・・・・ 164 電池の交換・・・・・・ 218	四字熟語辞典 … 69
電池ブタ・・・・ 8、21、218	ら行 ライブラリー・・・・・ 125
な行 日本語キーワード例文検索 · · 139	リセット・・・・・・217
入力設定······ 169	リセットボタン・・・・・ 217
入力(文字)····· 39	略語検索・・・・・・・ 66
は行	レイアウト
パソコン用語事典・・・・・ 122	例文検索(英英)·····88
半濁音の入れかた・・・・・ 41	例文検索(英和)·····81
ビジネス英語自遊自在・110 ヒストリーサーチ・・・・・148	ローマ字かな入力・・・・・ 39
ヒストリー削除・・・・・ 149	わ行
百科事典・・・・・・ 115	ワイルドカードサーチ 77、84、102
ひらがなの入れかた ····· 39	ワインコンパニオン・・・ 1 19
複合語 ····· 75	和伊中辞典・・・・・・・ 107
複数辞書検索・・・・・・141	和英辞典 · · · · · · 89